

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** Российская Федерация, Ленинградская область, район Гатчинский, Коммунар(Красницы) территория снт 47:23:1923001

(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 47:23:1923001:16, 47:23:1923001:17, 47:23:1923001:18, 47:23:1923001:22, 47:23:1923001:27, 47:23:1923001:33, 47:23:1923001:39, 47:23:1923001:56, 47:23:1923001:57, 47:23:1923001:66, 47:23:1923001:68, 47:23:1923001:69, 47:23:1923001:7, 47:23:1923001:8, 47:23:1923001:1, 47:23:1923001:2, 47:23:1923001:3, 47:23:1923001:4, 47:23:1923001:6, 47:23:1923001:9, 47:23:1923001:10, 47:23:1923001:11, 47:23:1923001:13, 47:23:1923001:14, 47:23:1923001:15, 47:23:1923001:19, 47:23:1923001:21, 47:23:1923001:23, 47:23:1923001:24, 47:23:1923001:25, 47:23:1923001:26, 47:23:1923001:28, 47:23:1923001:29, 47:23:1923001:32, 47:23:1923001:35, 47:23:1923001:36, 47:23:1923001:38, 47:23:1923001:40, 47:23:1923001:41, 47:23:1923001:42, 47:23:1923001:43, 47:23:1923001:44, 47:23:1923001:45, 47:23:1923001:46, 47:23:1923001:47, 47:23:1923001:50, 47:23:1923001:52, 47:23:1923001:53, 47:23:1923001:54, 47:23:1923001:55, 47:23:1923001:58, 47:23:1923001:59, 47:23:1923001:60, 47:23:1923001:61, 47:23:1923001:62, 47:23:1923001:63, 47:23:1923001:64, 47:23:1923001:65, 47:23:1923001:70, 47:23:1923001:71, 47:23:1923001:72, 47:23:1923001:75, 47:23:1923001:76, 47:23:1923001:77, 47:23:1923001:78, 47:23:1923001:79, 47:23:1923001:80, 47:23:1923001:81, 47:23:1923001:82, 47:23:1923001:83, 47:23:1923001:85, 47:23:1923001:84, 47:23:1923001:74

Земельные участки 47:23:1923001:1, 47:23:1923001:2, 47:23:1923001:3, 47:23:1923001:4, 47:23:1923001:6, 47:23:1923001:9, 47:23:1923001:10, 47:23:1923001:11, 47:23:1923001:13, 47:23:1923001:14, 47:23:1923001:15, 47:23:1923001:19, 47:23:1923001:21, 47:23:1923001:23, 47:23:1923001:24, 47:23:1923001:25, 47:23:1923001:26, 47:23:1923001:28, 47:23:1923001:29, 47:23:1923001:32, 47:23:1923001:35, 47:23:1923001:36, 47:23:1923001:38, 47:23:1923001:40, 47:23:1923001:41, 47:23:1923001:42, 47:23:1923001:43, 47:23:1923001:44, 47:23:1923001:45, 47:23:1923001:46, 47:23:1923001:47, 47:23:1923001:50, 47:23:1923001:52, 47:23:1923001:53, 47:23:1923001:54, 47:23:1923001:55, 47:23:1923001:58, 47:23:1923001:59, 47:23:1923001:60, 47:23:1923001:61, 47:23:1923001:62, 47:23:1923001:63, 47:23:1923001:64, 47:23:1923001:65, 47:23:1923001:70, 47:23:1923001:71, 47:23:1923001:72, 47:23:1923001:74,

47:23:1923001:75, 47:23:1923001:76, 47:23:1923001:77, 47:23:1923001:78, 47:23:1923001:79, 47:23:1923001:80, 47:23:1923001:81, 47:23:1923001:82, 47:23:1923001:83, 47:23:1923001:84, 47:23:1923001:85

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 47:23:0000000:13627, 47:23:0000000:15457, 47:23:0000000:16793, 47:23:0000000:17090, 47:23:0000000:35992, 47:23:1923001:100, 47:23:1923001:101, 47:23:1923001:102, 47:23:1923001:87, 47:23:1923001:88, 47:23:1923001:89, 47:23:1923001:90, 47:23:1923001:91, 47:23:1923001:92, 47:23:1923001:93, 47:23:1923001:95, 47:23:1923001:97, 47:23:1923001:99 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 47:23:1923001:16

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	–	–	381673. 29	2212628 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н13У	–	–	381670. 85	2212597 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н14У	–	–	381691. 67	2212595 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н15У	–	–	381693. 28	2212626 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н12У	–	–	381673. 29	2212628 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н13У	30.45	–	–
н13У	н14У	20.89	–	–
н14У	н15У	30.43	–	–
н15У	н12У	20.06	–	–

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923001:16</u></b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
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>		623 кв.м ± 10.30 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{623} * \sqrt{(1 + 1.43^2) / (2 * 1.43)} = 10.30$	
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>		23 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		47:23:1923001:74	
10.	Иные сведения		–	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>47:23:1923001:16</u></b>				
1.	–			
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923001:17</u></b>				
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>			Зона №2	
<b>Обозначени</b>	<b>Координаты, м</b>	<b>Метод</b>	<b>Формулы,</b>	<b>Описание</b>

е характерны х точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	–	–	381653. 90	2212629 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н17У	–	–	381650. 93	2212599 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н13У	–	–	381670. 85	2212597 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н12У	–	–	381673. 29	2212628 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н18У	–	–	381653. 90	2212629 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н16У	–	–	381653. 90	2212629 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:17**

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
н16У	н17У	30.13	–	–
н17У	н13У	20.02	–	–
н13У	н12У	30.45	–	–

н12У	н18У	19.46	–	–
н18У	н16У	0.01	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:17

№ 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>	598 кв.м ± 10.09 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{598} * \sqrt{((1 + 1.43^2) / (2 * 1.43))} = 10.09$
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>	2 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	47:23:1923001:101
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923001:74
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923001:17

1.	–
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:18

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначени	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
------------	---------------	-------	----------	----------

е характерны х точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	–	–	381633. 67	2212631 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н20У	–	–	381631. 47	2212600 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н17У	–	–	381650. 93	2212599 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н16У	–	–	381653. 90	2212629 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н19У	–	–	381633. 67	2212631 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:18**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н20У	30.48	–	–
н20У	н17У	19.50	–	–
н17У	н16У	30.13	–	–
н16У	н19У	20.30	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:18**

№ 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>	603 кв.м ± 10.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{603} * \sqrt{(1 + 1.41^2)/(2 * 1.41)} = 10.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3 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	47:23:0000000:17090
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923001:74
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923001:18

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:22**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ),	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
н21У	–	–	381546.89	2212638.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н22У	–	–	381544.56	2212607.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н23У	–	–	381572.08	2212605.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н24У	–	–	381574.04	2212636.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н21У	–	–	381546.89	2212638.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:22**

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
н21У	н22У	31.78	–	–
н22У	н23У	27.58	–	–
н23У	н24У	31.02	–	–
н24У	н21У	27.26	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:22**

№ 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>	861 кв.м ± 11.78 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>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{861} * \sqrt{(1 + 1.13^2) / (2 * 1.13)} = 11.78$
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>	261 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	47:23:1923001:74
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923001:22

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:27**

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

н25У	–	–	381636. 23	2212662 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н19У	–	–	381633. 67	2212631 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н18У	–	–	381653. 90	2212629 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н26У	–	–	381656. 44	2212660 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н27У	–	–	381636. 22	2212662 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н25У	–	–	381636. 23	2212662 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:27**

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
н25У	н19У	31.05	–	–
н19У	н18У	20.30	–	–
н18У	н26У	30.83	–	–
н26У	н27У	20.31	–	–
н27У	н25У	0.01	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:27**

№ 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>	628 кв.м $\pm$ 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>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{628} * \sqrt{((1 + 1.43^2) / (2 * 1.43))} = 10.34$
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>	28 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	47:23:1923001:74
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923001:27

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:33**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	–	–	381738.	2212696	Метод спутниковых	–	–

			72	.04	геодезических измерений (определений)		
н33У	–	–	381736.49	2212664.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н34У	–	–	381736.48	2212664.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н35У	–	–	381759.08	2212662.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н36У	–	–	381761.18	2212694.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н32У	–	–	381738.72	2212696.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:33**

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
н32У	н33У	31.63	–	–
н33У	н34У	0.17	–	–
н34У	н35У	22.67	–	–
н35У	н36У	31.95	–	–
н36У	н32У	22.52	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:33**

№ 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>	720 кв.м $\pm$ 10.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{720} * \sqrt{((1 + 1.36^2) / (2 * 1.36))} = 10.99$
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>	120 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	47:23:0507001:423
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923001:74
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923001:33

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:39**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	–	–	381619. 74	2212704 .52	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н29У	–	–	381617. 78	2212674 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н30У	–	–	381637. 51	2212672 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н31У	–	–	381639. 89	2212703 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н28У	–	–	381619. 74	2212704 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:39**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н29У	30.48	–	–
н29У	н30У	19.79	–	–
н30У	н31У	30.62	–	–
н31У	н28У	20.20	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:39**

№ 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>	611 кв.м ± 10.23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{611} * \sqrt{((1 + 1.45^2) / (2 * 1.45))} = 10.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	11 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	47:23:1923001:74
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923001:39

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:56**

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
н41У	–	–	381701. 85	2212739 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н42У	–	–	381704. 45	2212770 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н43У	–	–	381684. 68	2212771 .25	Метод спутниковых	–	–

					геодезических измерений (определений)		
н44У	–	–	381681.55	2212741.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н41У	–	–	381701.85	2212739.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	н42У	31.43	–	–
н42У	н43У	19.77	–	–
н43У	н44У	30.29	–	–
н44У	н41У	20.36	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:56

№ 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>	618 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{618} * \sqrt{((1 + 1.39^2) / (2 * 1.39))} = 10.22$
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>	18 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	47:23:1923001:74
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923001:56

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:57**

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
н45У	–	–	381664. 27	2212773 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н46У	–	–	381664. 13	2212771 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н47У	–	–	381661. 61	2212742 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н44У	–	–	381681. 55	2212741 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н43У	–	–	381684. 68	2212771 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н45У	–	–	381664. 27	2212773 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:57**

Обозначение части границ		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	н46У	2.00	–	–
н46У	н47У	28.41	–	–
н47У	н44У	20.02	–	–
н44У	н43У	30.29	–	–
н43У	н45У	20.50	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:57**

№ 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 ± 10.18 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>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{614} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 10.18$
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	47:23:1923001:419
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923001:74
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923001:57

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:66**

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
н48У	–	–	381626. 89	2212809 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н49У	–	–	381624. 93	2212777 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н50У	–	–	381633. 61	2212776 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н51У	–	–	381644. 71	2212774 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н52У	–	–	381645. 09	2212774 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н53У	–	–	381646. 22	2212792 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н54У	–	–	381647. 42	2212807 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н55У	–	–	381626. 91	2212809 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н48У	–	–	381626. 89	2212809 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:66**

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
н48У	н49У	31.97	–	–
н49У	н50У	8.70	–	–
н50У	н51У	11.27	–	–
н51У	н52У	0.38	–	–
н52У	н53У	17.67	–	–
н53У	н54У	15.28	–	–
н54У	н55У	20.57	–	–
н55У	н48У	0.02	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:66**

№ 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>	656 кв.м ± 10.70 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{656} * \sqrt{(1 + 1.53^2) / (2 * 1.53)} = 10.70$
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>	56 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	47:23:0000000:13627
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923001:74
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923001:66

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:68**

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

н45У	–	–	381664. 27	2212773 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н43У	–	–	381684. 68	2212771 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н56У	–	–	381686. 67	2212804 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н57У	–	–	381667. 86	2212806 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н45У	–	–	381664. 27	2212773 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:68**

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
н45У	н43У	20.50	–	–
н43У	н56У	33.69	–	–
н56У	н57У	18.87	–	–
н57У	н45У	33.34	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:68**

№ 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>	660 кв.м ± 10.79 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 *$

	значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$0.20 * \sqrt{660} * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 10.79$
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>	60 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	47:23:0507001:1142
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923001:74
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923001:68

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:69**

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
н43У	–	–	381684. 68	2212771 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н42У	–	–	381704. 45	2212770 .83	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н58У	–	–	381704. 59	2212772 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н59У	–	–	381707. 10	2212802 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н56У	–	–	381686. 67	2212804 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н43У	–	–	381684. 68	2212771 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:69**

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
н43У	н42У	19.77	–	–
н42У	н58У	1.63	–	–
н58У	н59У	30.61	–	–
н59У	н56У	20.52	–	–
н56У	н43У	33.69	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:69**

№ 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>	664 кв.м ± 10.75 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{664} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} = 10.75$

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>	64 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	47:23:1923001:74
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923001:69

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:7**

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 ( $M_t$ ), 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
н6У	–	–	381599. 56	2212568 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	381602. 21	2212593 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н8У	–	–	381565. 41	2212595 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н9У	–	–	381564. 01	2212572 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	381599. 56	2212568 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:7

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
н6У	н7У	24.81	–	–
н7У	н8У	36.87	–	–
н8У	н9У	23.12	–	–
н9У	н6У	35.76	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:7

№ 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>	870 кв.м ± 12.16 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>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{870} * \sqrt{((1 + 1.42^2) / (2 * 1.42))} = 12.16$
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>	270 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	47:23:1923001:74
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923001:7

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:8**

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
н7У	–	–	381602. 21	2212593 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	381599. 56	2212568 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н10У	–	–	381630. 26	2212565 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н11У	–	–	381632. 01	2212590 .86	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н7У	–	–	381602. 21	2212593 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:8

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
н7У	н6У	24.81	–	–
н6У	н10У	30.88	–	–
н10У	н11У	25.52	–	–
н11У	н7У	29.91	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:8

№ 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>	765 кв.м ± 11.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{765} * \sqrt{((1 + 1.16^2) / (2 * 1.16))} = 11.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	165 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	47:23:0000000:18212
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается	47:23:1923001:74

	доступ						
10.	Иные сведения						–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>							
47:23:1923001:8							
1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 47:23:1923001:1							
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>				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
5	381748.3 5	2212510.40	381748. 35	2212510 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
6	381717.4 1	2212512.09	381717. 41	2212512 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
284	381719.1 3	2212543.65	381719. 13	2212543 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
285	381748.7 3	2212541.24	381748. 73	2212541 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
286	381749.5 7	2212539.76	381749. 57	2212539 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
5	381748.3	2212510.40	381748.	2212510	Метод спутниковых	–	–

	5		35	.40	геодезических измерений (определений)	
--	---	--	----	-----	---------------------------------------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:1**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	6	30.99	–	–
6	284	31.61	–	–
284	285	29.70	–	–
285	286	1.70	–	–
286	5	29.39	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:1**

№ 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>	960 кв.м ± 12.40 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>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{960} * \sqrt{(1 + 1.03^2) / (2 * 1.03)} = 12.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	960
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	47:23:1923001:74

10.	Иные сведения				–		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>47:23:1923001:1</u>							
1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>47:23:1923001:2</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
6	381717.4 1	2212512.09	381717. 41	2212512 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7	381685.3 0	2212513.84	381685. 30	2212513 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
28	381688.7 4	2212547.03	381688. 74	2212547 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
284	381719.1 3	2212543.65	381719. 13	2212543 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
6	381717.4 1	2212512.09	381717. 41	2212512 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>47:23:1923001:2</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
6	7	32.16	–	–
7	28	33.37	–	–
28	284	30.58	–	–
284	6	31.61	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:2

№ 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>	1018 кв.м ± 12.77 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>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{1018} * \sqrt{((1 + 1.03^2) / (2 * 1.03))} = 12.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1018
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	47:23:1923001:74
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923001:2

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:3**

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
7	381685.3 0	2212513.84	381685. 30	2212513 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
8	381685.1 6	2212512.90	381685. 16	2212512 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
9	381655.9 2	2212514.81	381655. 92	2212514 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
10	381656.5 2	2212520.51	381656. 52	2212520 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
283	381657.9 0	2212550.01	381657. 90	2212550 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
28	381688.7 4	2212547.03	381688. 74	2212547 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7	381685.3 0	2212513.84	381685. 30	2212513 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923001:3</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
7	8	0.95	–	–
8	9	29.30	–	–
9	10	5.73	–	–
10	283	29.53	–	–
283	28	30.98	–	–
28	7	33.37	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923001:3</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>	1044 кв.м ± 12.97 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{1044} * \sqrt{((1 + 1.13^2) / (2 * 1.13))} = 12.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1044
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	47:23:1923001:74
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923001:3

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:4**

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	381656.5 2	2212520.51	381656. 52	2212520 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
11	381629.8 8	2212521.70	381629. 88	2212521 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
498	381625.7 9	2212524.71	381625. 79	2212524 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
282	381628.1 7	2212553.05	381628. 17	2212553 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
283	381657.9 0	2212550.01	381657. 90	2212550 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
10	381656.5 2	2212520.51	381656. 52	2212520 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923001:4</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
10	11	26.67	–	–
11	498	5.08	–	–
498	282	28.44	–	–
282	283	29.89	–	–
283	10	29.53	–	–

  

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923001:4</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>	919 кв.м ± 12.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{919} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 12.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	919
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	47:23:1923001:74
10.	Иные сведения	–

  

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

47:23:1923001:4							
1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:6</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
287	381595.4 6	2212528.94	381595. 46	2212528 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
288	381555.5 2	2212530.43	381555. 52	2212530 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
289	381557.2 9	2212560.29	381557. 29	2212560 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
281	381597.1 0	2212556.15	381597. 10	2212556 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
388	381596.1 6	2212538.53	381596. 16	2212538 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
287	381595.4 6	2212528.94	381595. 46	2212528 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:6</b>							

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
287	288	39.97	–	–
288	289	29.91	–	–
289	281	40.02	–	–
281	388	17.65	–	–
388	287	9.62	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:6

№ 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>	1144 кв.м ± 13.81 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{1144} * \sqrt{(1 + 1.33^2) / (2 * 1.33)} = 13.81$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1144
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	47:23:1923001:74
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923001:6

1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923001:9</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
268	381632.0 1	2212590.86	381632. 01	2212590 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
269	381661.5 8	2212588.28	381661. 58	2212588 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
279	381659.6 9	2212562.15	381659. 69	2212562 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
280	381630.2 6	2212565.40	381630. 26	2212565 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
268	381632.0 1	2212590.86	381632. 01	2212590 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923001:9</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			

268	269	29.68	–	–
269	279	26.20	–	–
279	280	29.61	–	–
280	268	25.52	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:9

№ 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>	766 кв.м $\pm$ 11.09 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>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{766} * \sqrt{(1 + 1.09^2) / (2 * 1.09)} = 11.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	766
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	47:23:1923001:74
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923001:9

1.	–
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:10

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
269	381661.5 8	2212588.28	381661. 58	2212588 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
270	381691.9 5	2212586.04	381691. 95	2212586 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
277	381689.6 5	2212559.42	381689. 65	2212559 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
278	381664.2 2	2212561.25	381664. 22	2212561 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
279	381659.6 9	2212562.15	381659. 69	2212562 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
269	381661.5 8	2212588.28	381661. 58	2212588 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:10**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
269	270	30.45	–	–
270	277	26.72	–	–

277	278	25.50	–	–
278	279	4.62	–	–
279	269	26.20	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:10

№ 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>	808 кв.м ± 11.41 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{808} * \sqrt{(1 + 1.12^2) / (2 * 1.12)} = 11.41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	808
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	47:23:1923001:74
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923001:10

1.	–
----	---

#### Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:11

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
270	381691.9 5	2212586.04	381691. 95	2212586 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
271	381722.1 0	2212582.69	381722. 16	2212582 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
276	381720.0 5	2212556.11	381720. 09	2212556 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
277	381689.6 5	2212559.42	381689. 65	2212559 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
270	381691.9 5	2212586.04	381691. 95	2212586 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:11**

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
270	271	30.40	–	–
271	276	26.47	–	–
276	277	30.60	–	–
277	270	26.72	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:11**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	811 кв.м ± 11.41 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{811} * \sqrt{(1 + 1.09^2) / (2 * 1.09)} = 11.41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	813
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2 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	47:23:1923001:74
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923001:11

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:13**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ),	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
214	381753.21	2212591.10	381753.21	2212591.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
215	381731.89	2212592.78	381731.89	2212592.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
476	381734.00	2212623.22	381734.00	2212623.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
238	381755.59	2212621.22	381755.59	2212621.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
214	381753.21	2212591.10	381753.21	2212591.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:13**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
214	215	21.39	–	–
215	476	30.51	–	–
476	238	21.68	–	–
238	214	30.21	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:13**

№ 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>	654 кв.м ± 10.47 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{654} * \sqrt{(1 + 1.36^2) / (2 * 1.36)} = 10.47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	654
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	47:23:1923001:74
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923001:13

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:14**

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

215	381731.8 9	2212592.78	381731. 89	2212592 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
216	381710.7 5	2212594.03	381710. 75	2212594 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
770	381713.3 0	2212625.46	381713. 30	2212625 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
788	381714.3 2	2212625.41	381714. 32	2212625 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
476	381734.0 0	2212623.22	381734. 00	2212623 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
215	381731.8 9	2212592.78	381731. 89	2212592 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:14**

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
215	216	21.18	–	–
216	770	31.53	–	–
770	788	1.02	–	–
788	476	19.80	–	–
476	215	30.51	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:14**

№ 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>	652 кв.м ± 10.51 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{652} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 10.51$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	652
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923001:74
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923001:14

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:15**

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
68	381691.6	2212595.98	381691.	2212595	Метод спутниковых	–	–

	7		67	.98	геодезических измерений (определений)		
216	381710.75	2212594.03	381710.75	2212594.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
770	381713.30	2212625.46	381713.30	2212625.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
625	381693.28	2212626.38	381693.28	2212626.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
68	381691.67	2212595.98	381691.67	2212595.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:15

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
68	216	19.18	–	–
216	770	31.53	–	–
770	625	20.04	–	–
625	68	30.44	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:15

№ 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>	607 кв.м ± 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>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{607} * \sqrt{((1 + 1.50^2) / (2 * 1.50))} = 10.26$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	607
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	47:23:1923001:74
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923001:15

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:19**

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
71	381631.4 7	2212600.90	381631. 47	2212600 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
72	381612.0 1	2212602.42	381612. 01	2212602 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

524	381613.5 6	2212632.97	381613. 56	2212632 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
525	381633.6 7	2212631.30	381633. 67	2212631 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
71	381631.4 7	2212600.90	381631. 47	2212600 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:19

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
71	72	19.52	–	–
72	524	30.59	–	–
524	525	20.18	–	–
525	71	30.48	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:19

№ 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>	606 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>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{606} * \sqrt{(1 + 1.48^2) / (2 * 1.48)} = 10.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	606
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	47:23:1923001:74
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923001:19

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:21**

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
73	381591.8 4	2212603.90	381591. 84	2212603 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
74	381572.0 8	2212605.27	381572. 08	2212605 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
421	381574.0 4	2212636.23	381574. 04	2212636 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
433	381594.7 2	2212634.53	381594. 72	2212634 .53	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
73	381591.8 4	2212603.90	381591. 84	2212603 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:21

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
73	74	19.81	–	–
74	421	31.02	–	–
421	433	20.75	–	–
433	73	30.77	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	626 кв.м ± 10.33 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2)} / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{626 * \sqrt{(1 + 1.43^2)} / (2 * 1.43)} = 10.33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	626
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	47:23:1923001:74

	доступ	
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923001:21

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:23**

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
229	381549.4 0	2212669.21	381549. 40	2212669 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
230	381575.9 3	2212667.12	381575. 93	2212667 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
421	381574.0 4	2212636.23	381574. 04	2212636 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
422	381546.8 9	2212638.71	381546. 89	2212638 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
229	381549.4 0	2212669.21	381549. 40	2212669 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:23**

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
229	230	26.61	–	–
230	421	30.95	–	–
421	422	27.26	–	–
422	229	30.60	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	829 кв.м ± 11.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{829} * \sqrt{(1 + 1.14^2) / (2 * 1.14)} = 11.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	829
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	47:23:1923001:74
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923001:23

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:24**

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
230	381575.9 3	2212667.12	381575. 93	2212667 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
231	381596.3 8	2212665.61	381596. 38	2212665 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
433	381594.7 2	2212634.53	381594. 72	2212634 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
421	381574.0 4	2212636.23	381574. 04	2212636 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
230	381575.9 3	2212667.12	381575. 93	2212667 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:24**

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
230	231	20.51	–	–

231	433	31.12	–	–
433	421	20.75	–	–
421	230	30.95	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:24

№ 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>	640 кв.м ± 10.48 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{640} * \sqrt{(1 + 1.46^2) / (2 * 1.46)} = 10.48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	640
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	47:23:1923001:74
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923001:24

1.	–
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:25

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
87	381616.1 1	2212663.74	381616. 11	2212663 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
231	381596.3 8	2212665.61	381596. 38	2212665 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
433	381594.7 2	2212634.53	381594. 72	2212634 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
524	381613.5 6	2212632.97	381613. 56	2212632 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
87	381616.1 1	2212663.74	381616. 11	2212663 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:25

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
87	231	19.82	–	–
231	433	31.12	–	–
433	524	18.90	–	–
524	87	30.88	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:25

№ 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>	600 кв.м ± 10.24 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{(1 + 1.53^2) / (2 * 1.53)} = 10.24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923001:74
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923001:25

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:26**

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 ( $M_t$ ),	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
87	381616.1 1	2212663.74	381616.11	2212663.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
232	381636.2 2	2212662.24	381636.22	2212662.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
525	381633.6 7	2212631.30	381633.67	2212631.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
524	381613.5 6	2212632.97	381613.56	2212632.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
87	381616.1 1	2212663.74	381616.11	2212663.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:26

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
87	232	20.17	–	–
232	525	31.04	–	–
525	524	20.18	–	–
524	87	30.88	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:26

№ 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>	625 кв.м ± 10.31 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>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{625} * \sqrt{(1 + 1.43^2) / (2 * 1.43)} = 10.31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	625
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923001:74
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923001:26

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:28**

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

233	381656.4 4	2212660.36	381656. 44	2212660 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
234	381675.8 0	2212659.06	381675. 80	2212659 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
530	381673.2 9	2212628.02	381673. 29	2212628 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
531	381653.9 0	2212629.63	381653. 90	2212629 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
233	381656.4 4	2212660.36	381656. 44	2212660 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:28**

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
233	234	19.40	–	–
234	530	31.14	–	–
530	531	19.46	–	–
531	233	30.83	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:28**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	602 кв.м ± 10.19 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>	$0.20 * \sqrt{602 * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))}} = 10.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	602
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923001:74
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923001:28

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:29**

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
234	381675.8 0	2212659.06	381675. 80	2212659 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
235	381695.8 4	2212657.74	381695. 84	2212657 .74	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
625	381693.2 8	2212626.38	381693. 28	2212626 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
530	381673.2 9	2212628.02	381673. 29	2212628 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
234	381675.8 0	2212659.06	381675. 80	2212659 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:29

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
234	235	20.08	–	–
235	625	31.46	–	–
625	530	20.06	–	–
530	234	31.14	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:29

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	628 кв.м $\pm$ 10.37 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{628} * \sqrt{((1 + 1.45^2) / (2 * 1.45))} = 10.37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	628
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	47:23:1923001:74
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923001:29

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:32**

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
88	381735.9 4	2212654.26	381735. 94	2212654 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
237	381758.1 9	2212652.56	381758. 19	2212652 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
238	381755.5 9	2212621.22	381755. 59	2212621 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
476	381734.0	2212623.22	381734.	2212623	Метод спутниковых	–	–

	0		00	.22	геодезических измерений (определений)		
88	381735.94	2212654.26	381735.94	2212654.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:32

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
88	237	22.31	–	–
237	238	31.45	–	–
238	476	21.68	–	–
476	88	31.10	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:32

№ 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>	688 кв.м ± 10.75 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{688} * \sqrt{(1 + 1.37^2) / (2 * 1.37)} = 10.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	688
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	47:23:1923001:74
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923001:32

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:35**

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
92	381716.7 7	2212665.81	381716. 77	2212665 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
93	381696.9 9	2212667.69	381696. 99	2212667 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
617	381699.1 1	2212698.86	381699. 11	2212698 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
354	381719.1 6	2212697.42	381719. 16	2212697 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
92	381716.7 7	2212665.81	381716. 77	2212665 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923001:35</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
92	93	19.87	–	–
93	617	31.24	–	–
617	354	20.10	–	–
354	92	31.70	–	–

  

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923001:35</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>	629 кв.м ± 10.43 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{629} * \sqrt{(1 + 1.49^2) / (2 * 1.49)} = 10.43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	629
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	47:23:1923001:74
10.	Иные сведения	–

  

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
<u>47:23:1923001:35</u>

1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923001:36</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
93	381696.9 9	2212667.69	381696. 99	2212667 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
94	381676.8 6	2212668.74	381676. 86	2212668 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
691	381678.7 3	2212700.31	381678. 73	2212700 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
617	381699.1 1	2212698.86	381699. 11	2212698 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
93	381696.9 9	2212667.69	381696. 99	2212667 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923001:36</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		

93	94	20.16	–	–
94	691	31.63	–	–
691	617	20.43	–	–
617	93	31.24	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:36

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	638 кв.м ± 10.48 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{638} * \sqrt{(1 + 1.47^2) / (2 * 1.47)} = 10.48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	638
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923001:74
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923001:36

1.	–
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:38

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
95	381657.2 9	2212670.99	381657. 29	2212670 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
96	381637.5 1	2212672.55	381637. 51	2212672 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
515	381639.8 9	2212703.08	381639. 89	2212703 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
516	381659.0 9	2212701.71	381659. 09	2212701 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
95	381657.2 9	2212670.99	381657. 29	2212670 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
95	96	19.84	–	–
96	515	30.62	–	–
515	516	19.25	–	–
516	95	30.77	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:38

№ 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 ± 10.18 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{(1 + 1.49^2)/(2 * 1.49)} = 10.18$
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	47:23:1923001:74
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923001:38

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:40**

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 ( $M_t$ ),	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
97	381617.78	2212674.10	381617.78	2212674.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
98	381597.73	2212675.55	381597.73	2212675.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
549	381599.85	2212705.93	381599.85	2212705.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
854	381619.74	2212704.52	381619.74	2212704.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
97	381617.78	2212674.10	381617.78	2212674.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:40**

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
97	98	20.10	–	–
98	549	30.45	–	–
549	854	19.94	–	–
854	97	30.48	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:40**

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

	являющегося объектом адресации, в структурированном виде	
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	610 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>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{610} * \sqrt{(1 + 1.45^2) / (2 * 1.45)} = 10.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	610
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923001:74
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923001:40

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:41**

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

89	381577.8 6	2212676.47	381577. 86	2212676 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
98	381597.7 3	2212675.55	381597. 73	2212675 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
549	381599.8 5	2212705.93	381599. 85	2212705 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
532	381579.9 7	2212707.36	381579. 97	2212707 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
89	381577.8 6	2212676.47	381577. 86	2212676 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:41**

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
89	98	19.89	–	–
98	549	30.45	–	–
549	532	19.93	–	–
532	89	30.96	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:41**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	611 кв.м ± 10.23 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>	$0.20 * \sqrt{611} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 10.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	611
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	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	47:23:1923001:74
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923001:41

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:42**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
89	381577.8 6	2212676.47	381577. 86	2212676 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
90	381555.0 5	2212678.76	381555. 05	2212678 .76	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
250	381557.4 0	2212708.99	381557. 40	2212708 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
532	381579.9 7	2212707.36	381579. 97	2212707 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
89	381577.8 6	2212676.47	381577. 86	2212676 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
89	90	22.92	–	–
90	250	30.32	–	–
250	532	22.63	–	–
532	89	30.96	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	698 кв.м $\pm$ 10.75 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{698} * \sqrt{((1 + 1.30^2) / (2 * 1.30))} = 10.75$
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	47:23:1923001:74
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923001:42

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:43**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
250	381557.4 0	2212708.99	381557. 40	2212708 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
251	381561.0 4	2212740.43	381561. 04	2212740 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
252	381583.0 4	2212738.46	381583. 04	2212738 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
532	381579.9	2212707.36	381579.	2212707	Метод спутниковых	–	–

	7		97	.36	геодезических измерений (определений)		
250	381557.40	2212708.99	381557.40	2212708.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
250	251	31.65	–	–
251	252	22.09	–	–
252	532	31.25	–	–
532	250	22.63	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	703 кв.м $\pm$ 10.78 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{703} * \sqrt{((1 + 1.29^2) / (2 * 1.29))} = 10.78$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	703
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	47:23:1923001:74
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923001:43

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:44**

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
252	381583.0 4	2212738.46	381583. 04	2212738 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
253	381602.2 8	2212736.92	381602. 28	2212736 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
549	381599.8 5	2212705.93	381599. 85	2212705 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
532	381579.9 7	2212707.36	381579. 97	2212707 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
252	381583.0 4	2212738.46	381583. 04	2212738 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923001:44</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
252	253	19.30	–	–
253	549	31.09	–	–
549	532	19.93	–	–
532	252	31.25	–	–

  

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923001:44</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>	611 кв.м ± 10.24 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)}} = 2 * 0.20 * \sqrt{611 * \sqrt{(1 + 1.46^2) / (2 * 1.46)}} = 10.24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	611
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	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	47:23:1923001:74
10.	Иные сведения	–

  

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
<u>47:23:1923001:44</u>

1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923001:45</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
253	381602.28	2212736.92	381602.28	2212736.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
254	381621.72	2212735.36	381621.72	2212735.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
854	381619.74	2212704.52	381619.74	2212704.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
549	381599.85	2212705.93	381599.85	2212705.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
253	381602.28	2212736.92	381602.28	2212736.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923001:45</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			

253	254	19.50	–	–
254	854	30.90	–	–
854	549	19.94	–	–
549	253	31.09	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:45

№ 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>	611 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{611} * \sqrt{(1 + 1.48^2) / (2 * 1.48)} = 10.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	611
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	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	47:23:1923001:74
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923001:45

1.	–
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:46

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
515	381639.8 9	2212703.08	381639. 89	2212703 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
854	381619.7 4	2212704.52	381619. 74	2212704 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
254	381621.7 2	2212735.36	381621. 72	2212735 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
255	381641.7 1	2212734.27	381641. 71	2212734 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
515	381639.8 9	2212703.08	381639. 89	2212703 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
515	854	20.20	–	–
854	254	30.90	–	–
254	255	20.02	–	–
255	515	31.24	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:46

№ 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>	625 кв.м ± 10.37 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{625} * \sqrt{(1 + 1.47^2)/(2 * 1.47)} = 10.37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	625
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923001:74
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923001:46

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:47**

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 ( $M_t$ ),	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
255	381641.71	2212734.27	381641.71	2212734.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
256	381661.53	2212732.42	381661.53	2212732.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
516	381659.09	2212701.71	381659.09	2212701.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
515	381639.89	2212703.08	381639.89	2212703.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
255	381641.71	2212734.27	381641.71	2212734.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:47**

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
255	256	19.91	–	–
256	516	30.81	–	–
516	515	19.25	–	–
515	255	31.24	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:47**

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

	являющегося объектом адресации, в структурированном виде	
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	607 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>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{607} * \sqrt{(1 + 1.50^2) / (2 * 1.50)} = 10.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	607
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	47:23:1923001:74
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923001:47

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:50**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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

258	381701.1 5	2212729.49	381701. 15	2212729 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
259	381720.3 9	2212727.57	381720. 39	2212727 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
354	381719.1 6	2212697.42	381719. 16	2212697 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
617	381699.1 1	2212698.86	381699. 11	2212698 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
258	381701.1 5	2212729.49	381701. 15	2212729 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:50**

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
258	259	19.34	–	–
259	354	30.18	–	–
354	617	20.10	–	–
617	258	30.70	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:50**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 кв.м ± 10.21 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>	$0.20 * \sqrt{600 * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))}} = 10.21$
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	47:23:1923001:74
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923001:50

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:52**

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
260	381740.8 9	2212726.73	381740. 89	2212726 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
261	381762.8 4	2212725.76	381762. 84	2212725 .76	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
262	381761.1 8	2212694.44	381761. 18	2212694 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
355	381738.7 2	2212696.04	381738. 72	2212696 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
260	381740.8 9	2212726.73	381740. 89	2212726 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:52

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
260	261	21.97	–	–
261	262	31.36	–	–
262	355	22.52	–	–
355	260	30.77	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:52

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	691 кв.м $\pm$ 10.74 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{691} * \sqrt{((1 + 1.34^2) / (2 * 1.34))} = 10.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	691
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	47:23:1923001:74
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923001:52

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:53**

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
248	381767.0 8	2212768.62	381767. 08	2212768 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
249	381764.0 2	2212735.13	381764. 02	2212735 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
122	381742.1 6	2212736.73	381742. 16	2212736 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
376	381744.2	2212770.02	381744.	2212770	Метод спутниковых	–	–

	4		24	.02	геодезических измерений (определений)		
248	381767.08	2212768.62	381767.08	2212768.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:53

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
248	249	33.63	—	—
249	122	21.92	—	—
122	376	33.35	—	—
376	248	22.88	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	750 кв.м ± 11.26 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{750} * \sqrt{((1 + 1.40^2) / (2 * 1.40))} = 11.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	750
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	47:23:1923001:74
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923001:53

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:54**

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
122	381742.1 6	2212736.73	381742. 16	2212736 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
123	381722.2 9	2212737.52	381722. 29	2212737 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
375	381725.0 1	2212771.20	381725. 01	2212771 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
376	381744.2 4	2212770.02	381744. 24	2212770 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
122	381742.1 6	2212736.73	381742. 16	2212736 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923001:54</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
122	123	19.89	–	–
123	375	33.79	–	–
375	376	19.27	–	–
376	122	33.35	–	–

  

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923001:54</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>	657 кв.м ± 10.77 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{657} * \sqrt{(1 + 1.57^2) / (2 * 1.57)} = 10.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	657
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	47:23:1923001:74
10.	Иные сведения	–

  

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
<u>47:23:1923001:54</u>

1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923001:55</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
123	381722.29	2212737.52	381722.29	2212737.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
124	381701.85	2212739.51	381701.85	2212739.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
461	381704.59	2212772.45	381704.59	2212772.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
375	381725.01	2212771.20	381725.01	2212771.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
123	381722.29	2212737.52	381722.29	2212737.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923001:55</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			

123	124	20.54	–	–
124	461	33.05	–	–
461	375	20.46	–	–
375	123	33.79	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:55

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	685 кв.м ± 10.91 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{685} * \sqrt{(1 + 1.51^2) / (2 * 1.51)} = 10.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	685
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	47:23:1923001:74
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923001:55

1.	–
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:58

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
126	381661.6 1	2212742.89	381661. 61	2212742 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
127	381642.3 4	2212743.16	381642. 34	2212743 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
317	381644.7 1	2212774.88	381644. 71	2212774 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
318	381664.2 7	2212773.19	381664. 27	2212773 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
316	381664.1 3	2212771.19	381664. 13	2212771 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
126	381661.6 1	2212742.89	381661. 61	2212742 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:58**

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
126	127	19.27	–	–
127	317	31.81	–	–

317	318	19.63	–	–
318	316	2.00	–	–
316	126	28.41	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:58

№ 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>	605 кв.м ± 10.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{605} * \sqrt{(1 + 1.46^2) / (2 * 1.46)} = 10.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	605
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923001:74
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923001:58

1.	–
----	---

#### Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:59

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
127	381642.3 4	2212743.16	381642. 34	2212743 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
128	381623.0 8	2212745.09	381623. 08	2212745 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
344	381624.9 7	2212777.33	381624. 97	2212777 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
404	381633.6 1	2212776.81	381633. 61	2212776 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
317	381644.7 1	2212774.88	381644. 71	2212774 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
127	381642.3 4	2212743.16	381642. 34	2212743 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:59**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
127	128	19.36	–	–
128	344	32.30	–	–

344	404	8.66	–	–
404	317	11.27	–	–
317	127	31.81	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	634 кв.м ± 10.59 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{634} * \sqrt{(1 + 1.58^2) / (2 * 1.58)} = 10.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	634
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	47:23:1923001:74
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923001:59

1.	–
----	---

#### Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:60

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
128	381623.0 8	2212745.09	381623. 08	2212745 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
129	381602.3 8	2212746.57	381602. 38	2212746 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
345	381604.0 2	2212778.62	381604. 02	2212778 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
344	381624.9 7	2212777.33	381624. 97	2212777 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
128	381623.0 8	2212745.09	381623. 08	2212745 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:60**

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
128	129	20.75	–	–
129	345	32.09	–	–
345	344	20.99	–	–
344	128	32.30	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:60**

№ 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>	672 кв.м ± 10.76 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{672} * \sqrt{(1 + 1.48^2)/(2 * 1.48)} = 10.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	672
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	47:23:1923001:74
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923001:60

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:61**

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 ( $M_t$ ),	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
129	381602.38	2212746.57	381602.38	2212746.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
130	381583.20	2212748.19	381583.20	2212748.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
714	381585.21	2212779.78	381585.21	2212779.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
345	381604.02	2212778.62	381604.02	2212778.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
129	381602.38	2212746.57	381602.38	2212746.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:61**

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
129	130	19.25	–	–
130	714	31.65	–	–
714	345	18.85	–	–
345	129	32.09	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:61**

№ 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>	607 кв.м ± 10.39 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>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{607} * \sqrt{(1 + 1.60^2) / (2 * 1.60)} = 10.39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	607
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	–
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923001:61

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:62**

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

130	381583.2 0	2212748.19	381583. 20	2212748 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
131	381561.3 2	2212750.14	381561. 32	2212750 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
206	381564.4 7	2212781.05	381564. 47	2212781 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
714	381585.2 1	2212779.78	381585. 21	2212779 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
130	381583.2 0	2212748.19	381583. 20	2212748 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:62**

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
130	131	21.97	–	–
131	206	31.07	–	–
206	714	20.78	–	–
714	130	31.65	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:62**

№ 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 ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	670 кв.м ± 10.62 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>	$0.20 * \sqrt{670} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 10.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	670
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	47:23:1923001:74
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923001:62

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:63**

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
206	381564.4 7	2212781.05	381564. 47	2212781 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
239	381567.5 5	2212813.42	381567. 55	2212813 .42	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
240	381588.1 7	2212811.69	381588. 17	2212811 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
714	381585.2 1	2212779.78	381585. 21	2212779 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
206	381564.4 7	2212781.05	381564. 47	2212781 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:63

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
206	239	32.52	–	–
239	240	20.69	–	–
240	714	32.05	–	–
714	206	20.78	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:63

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	669 кв.м $\pm$ 10.66 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{669} * \sqrt{((1 + 1.42^2) / (2 * 1.42))} = 10.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	669
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	47:23:1923001:74
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923001:63

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:64**

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	381588.1 7	2212811.69	381588. 17	2212811 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
241	381607.1 6	2212810.32	381607. 16	2212810 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
345	381604.0 2	2212778.62	381604. 02	2212778 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
714	381585.2	2212779.78	381585.	2212779	Метод спутниковых	–	–

	1		21	.78	геодезических измерений (определений)		
240	381588.17	2212811.69	381588.17	2212811.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:64

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
240	241	19.04	–	–
241	345	31.86	–	–
345	714	18.85	–	–
714	240	32.05	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	605 кв.м ± 10.25 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{605} * \sqrt{((1 + 1.51^2) / (2 * 1.51))} = 10.25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	605
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923001:74
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923001:64

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:65**

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
241	381607.1 6	2212810.32	381607. 16	2212810 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
242	381626.8 9	2212809.24	381626. 89	2212809 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
344	381624.9 7	2212777.33	381624. 97	2212777 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
345	381604.0 2	2212778.62	381604. 02	2212778 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
241	381607.1 6	2212810.32	381607. 16	2212810 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923001:65</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
241	242	19.76	–	–
242	344	31.97	–	–
344	345	20.99	–	–
345	241	31.86	–	–

  

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923001:65</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>	650 кв.м ± 10.53 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{650} * \sqrt{(1 + 1.44^2) / (2 * 1.44)} = 10.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	650
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	47:23:1923001:74
10.	Иные сведения	–

  

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
<u>47:23:1923001:65</u>

1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923001:70</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
165	381707.0 9	2212802.97	381707. 09	2212802 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
246	381727.4 6	2212801.65	381727. 46	2212801 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
375	381725.0 1	2212771.20	381725. 01	2212771 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
461	381704.5 9	2212772.45	381704. 59	2212772 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
165	381707.0 9	2212802.97	381707. 09	2212802 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923001:70</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			

165	246	20.41	–	–
246	375	30.55	–	–
375	461	20.46	–	–
461	165	30.62	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:70

№ 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 значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{625} * \sqrt{(1 + 1.39^2) / (2 * 1.39)} = 10.27$
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	47:23:1923001:74
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923001:70

1.	–
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:71

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
166	381747.8 0	2212799.77	381747. 80	2212799 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
246	381727.4 6	2212801.65	381727. 46	2212801 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
375	381725.0 1	2212771.20	381725. 01	2212771 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
376	381744.2 4	2212770.02	381744. 24	2212770 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
166	381747.8 0	2212799.77	381747. 80	2212799 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:71

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
166	246	20.43	–	–
246	375	30.55	–	–
375	376	19.27	–	–
376	166	29.96	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:71

№ 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>	600 кв.м ± 10.06 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{(1 + 1.39^2)/(2 * 1.39)} = 10.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923001:74
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923001:71

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:72**

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 ( $M_t$ ),	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
166	381747.8 0	2212799.77	381747. 80	2212799 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
247	381768.9 8	2212798.51	381768. 98	2212798 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
248	381767.0 8	2212768.62	381767. 08	2212768 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
376	381744.2 4	2212770.02	381744. 24	2212770 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
166	381747.8 0	2212799.77	381747. 80	2212799 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:72**

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
166	247	21.22	–	–
247	248	29.95	–	–
248	376	22.88	–	–
376	166	29.96	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:72**

№ 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>	660 кв.м ± 10.41 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>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{660} * \sqrt{(1 + 1.26^2) / (2 * 1.26)} = 10.41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	660
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	47:23:1923001:74
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923001:72

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:75**

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

227	381775.1 0	2212750.90	381775. 10	2212750 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
228	381777.2 3	2212778.24	381777. 23	2212778 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
20	381799.1 6	2212776.43	381799. 16	2212776 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
290	381797.1 7	2212749.51	381797. 17	2212749 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
227	381775.1 0	2212750.90	381775. 10	2212750 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:75**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
227	228	27.42	–	–
228	20	22.00	–	–
20	290	26.99	–	–
290	227	22.11	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:75**

№ 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>	600 кв.м ± 9.87 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>	$0.20 * \sqrt{600 * \sqrt{((1 + 1.19)^2)/(2 * 1.19)}} = 9.87$
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	47:23:1923001:74
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923001:75

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:76**

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	381773.3 4	2212723.81	381773. 34	2212723 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
227	381775.1 0	2212750.90	381775. 10	2212750 .90	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
290	381797.1 7	2212749.51	381797. 17	2212749 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
293	381795.1 7	2212722.18	381795. 17	2212722 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
226	381773.3 4	2212723.81	381773. 34	2212723 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:76

Обозначение части границ		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	27.15	–	–
227	290	22.11	–	–
290	293	27.40	–	–
293	226	21.89	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:76

№ 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 ± 9.89 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.21^2) / (2 * 1.21))} = 9.89$
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	47:23:1923001:74
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923001:76

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:77**

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
225	381771.3 3	2212696.48	381771. 33	2212696 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
226	381773.3 4	2212723.81	381773. 34	2212723 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
293	381795.1 7	2212722.18	381795. 17	2212722 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
295	381793.1	2212694.85	381793.	2212694	Метод спутниковых	–	–

	6		16	.85	геодезических измерений (определений)		
225	381771.33	2212696.48	381771.33	2212696.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:77

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
225	226	27.40	–	–
226	293	21.89	–	–
293	295	27.40	–	–
295	225	21.89	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:77

№ 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>	600 кв.м ± 9.89 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.21^2) / (2 * 1.21))} = 9.89$
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	47:23:1923001:74
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923001:77

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:78**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
224	381769.3 1	2212669.14	381769. 31	2212669 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
225	381771.3 3	2212696.48	381771. 33	2212696 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
295	381793.1 6	2212694.85	381793. 16	2212694 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
297	381791.1 5	2212667.53	381791. 15	2212667 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
224	381769.3 1	2212669.14	381769. 31	2212669 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923001:78</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
224	225	27.41	–	–
225	295	21.89	–	–
295	297	27.39	–	–
297	224	21.90	–	–

  

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923001:78</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 ± 9.89 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{(1 + 1.21^2) / (2 * 1.21)} = 9.89$
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	47:23:1923001:74
10.	Иные сведения	–

  

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
<u>47:23:1923001:78</u>

1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923001:79</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
223	381767.3 0	2212641.81	381767. 30	2212641 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
224	381769.3 1	2212669.14	381769. 31	2212669 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
297	381791.1 5	2212667.53	381791. 15	2212667 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
299	381789.1 5	2212640.22	381789. 15	2212640 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
223	381767.3 0	2212641.81	381767. 30	2212641 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923001:79</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			

223	224	27.40	–	–
224	297	21.90	–	–
297	299	27.38	–	–
299	223	21.91	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:79

№ 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 ± 9.89 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{(1 + 1.21^2) / (2 * 1.21)} = 9.89$
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	47:23:1923001:74
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923001:79

1.	–
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:80

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
222	381765.3 1	2212614.47	381765. 31	2212614 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
223	381767.3 0	2212641.81	381767. 30	2212641 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
299	381789.1 5	2212640.22	381789. 15	2212640 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
301	381787.1 4	2212612.89	381787. 14	2212612 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
222	381765.3 1	2212614.47	381765. 31	2212614 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
222	223	27.41	–	–
223	299	21.91	–	–
299	301	27.40	–	–
301	222	21.89	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:80

№ 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 ± 9.89 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{(1 + 1.21^2)/(2 * 1.21)} = 9.89$
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	47:23:1923001:74
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923001:80

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:81**

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
221	381763.30	2212587.15	381763.30	2212587.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
222	381765.31	2212614.47	381765.31	2212614.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
301	381787.14	2212612.89	381787.14	2212612.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
303	381785.13	2212585.57	381785.13	2212585.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
221	381763.30	2212587.15	381763.30	2212587.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:81**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
221	222	27.39	–	–
222	301	21.89	–	–
301	303	27.39	–	–
303	221	21.89	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:81**

№ 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 ± 9.88 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>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{(1 + 1.21^2) / (2 * 1.21)} = 9.88$
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	47:23:1923001:74
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923001:81

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:82**

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	381761.2 8	2212559.83	381761. 28	2212559 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
221	381763.3 0	2212587.15	381763. 30	2212587 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
303	381785.1 3	2212585.57	381785. 13	2212585 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
305	381783.1 3	2212558.23	381783. 13	2212558 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
220	381761.2 8	2212559.83	381761. 28	2212559 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:82**

Обозначение части границ		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	221	27.39	–	–
221	303	21.89	–	–
303	305	27.41	–	–
305	220	21.91	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:82**

№ 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 ± 9.89 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>	$0.20 * \sqrt{600 * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))}} = 9.89$
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	47:23:1923001:74
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923001:82

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:83**

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
3	381779.51	2212508.96	381779.51	2212508.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
4	381763.93	2212509.68	381763.93	2212509.68	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
218	381765.9 0	2212537.60	381765. 90	2212537 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
219	381760.1 1	2212538.86	381760. 11	2212538 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
220	381761.2 8	2212559.83	381761. 28	2212559 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
305	381783.1 3	2212558.23	381783. 13	2212558 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
3	381779.5 1	2212508.96	381779. 51	2212508 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:83**

Обозначение части границ		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	15.60	–	–
4	218	27.99	–	–
218	219	5.93	–	–
219	220	21.00	–	–
220	305	21.91	–	–
305	3	49.40	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:83**

№ 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>	906 кв.м $\pm$ 13.89 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>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{906} * \sqrt{((1 + 2.21^2) / (2 * 2.21))} = 13.89$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	906
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	47:23:1923001:74
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923001:83

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:85**

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
855	381678.73	2212700.31	381678.73	2212700.31	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
856	381676.8 6	2212668.74	381676. 86	2212668 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
857	381657.2 9	2212670.99	381657. 29	2212670 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
858	381659.0 9	2212701.71	381659. 09	2212701 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
855	381678.7 3	2212700.31	381678. 73	2212700 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:85**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7006	7007	31.63	–	–
7007	7008	19.70	–	–
7008	7009	30.77	–	–
7009	7006	19.69	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:85**

№ 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>	614 кв.м ± 10.37 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{614} * \sqrt{((1 + 1.54^2) / (2 * 1.54))} = 10.37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	614

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	47:23:1923001:74
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923001:85

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:84**

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
308	381330.3 7	2212534.03	381330. 37	2212534 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
309	381353.3 9	2212532.69	381353. 39	2212532 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
312	381356.0 0	2212564.45	381356. 00	2212564 .45	Метод спутниковых	–	–

					геодезических измерений (определений)		
313	381343.35	2212565.50	381343.35	2212565.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
314	381342.00	2212552.46	381342.00	2212552.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
315	381332.11	2212553.16	381332.11	2212553.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
308	381330.37	2212534.03	381330.37	2212534.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:84**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
308	309	23.06	–	–
309	312	31.87	–	–
312	313	12.69	–	–
313	314	13.11	–	–
314	315	9.91	–	–
315	308	19.21	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:84**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	605 кв.м ± 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{605} * \sqrt{(1 + 1.28^2) / (2 * 1.28)} = 9.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	605
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923001:74
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923001:84

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:74**

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
н1У	–	–	381779.12	2212503.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
3	–	–	381779.	2212508	Метод	–	–

			51	.96	спутниковых геодезических измерений (определений)		
4	–	–	381763. 93	2212509 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
218	–	–	381765. 90	2212537 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
219	–	–	381760. 11	2212538 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	381761. 29	2212559 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	381763. 30	2212587 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	381765. 31	2212614 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	381767. 31	2212641 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	381769. 32	2212669 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
225	–	–	381771. 33	2212696 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
226	–	–	381773. 34	2212723 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	381775. 11	2212750 .91	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определений)		
228	–	–	381777. 23	2212778 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
20	–	–	381799. 16	2212776 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	381801. 05	2212802 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н9У	–	–	381563. 44	2212820 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
229	–	–	381549. 40	2212669 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
230	–	–	381575. 93	2212667 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н10У	–	–	381596. 37	2212665 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н11У	–	–	381616. 10	2212663 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н25У	–	–	381636. 23	2212662 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н26У	–	–	381656. 44	2212660 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н12У	–	–	381675. 81	2212659 .07	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
235	–	–	381695. 84	2212657 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н13У	–	–	381695. 85	2212657 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н14У	–	–	381696. 10	2212657 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н15У	–	–	381715. 85	2212656 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н16У	–	–	381735. 95	2212654 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
88	–	–	381735. 94	2212654 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
237	–	–	381758. 19	2212652 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н17У	–	–	381755. 60	2212621 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н18У	–	–	381753. 22	2212591 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
215	–	–	381731. 89	2212592 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н19У	–	–	381710. 75	2212594 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н14У	–	–	381691. 67	2212595 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н20У	–	–	381670. 80	2212597 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н21У	–	–	381650. 73	2212599 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н20У	–	–	381631. 47	2212600 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н22У	–	–	381612. 02	2212602 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
73	–	–	381591. 84	2212603 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н23У	–	–	381572. 08	2212605 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н22У	–	–	381544. 56	2212607 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н23У	–	–	381555. 68	2212567 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н24У	–	–	381552. 63	2212516 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	381779. 12	2212503 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

–	–	–	–	–	–	–	–
281	–	–	381597. 10	2212556 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
282	–	–	381628. 17	2212553 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н25У	–	–	381657. 90	2212550 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
28	–	–	381688. 74	2212547 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
284	–	–	381719. 13	2212543 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
285	–	–	381748. 73	2212541 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
286	–	–	381749. 57	2212539 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н26У	–	–	381748. 35	2212510 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
6	–	–	381717. 41	2212512 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7	–	–	381685. 30	2212513 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н27У	–	–	381685. 17	2212512 .90	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н28У	–	–	381655. 93	2212514 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
10	–	–	381656. 52	2212520 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
11	–	–	381629. 88	2212521 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
498	–	–	381625. 79	2212524 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н29У	–	–	381625. 18	2212517 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н30У	–	–	381595. 05	2212519 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н31У	–	–	381595. 72	2212529 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н32У	–	–	381595. 47	2212529 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
287	–	–	381595. 46	2212528 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
288	–	–	381555. 52	2212530 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н33У	–	–	381557. 28	2212560 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

281	–	–	381597. 10	2212556 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н6У	–	–	381599. 56	2212568 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н9У	–	–	381564. 01	2212572 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	381565. 41	2212595 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	381602. 21	2212593 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н11У	–	–	381632. 01	2212590 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
269	–	–	381661. 58	2212588 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н34У	–	–	381691. 93	2212586 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
271	–	–	381722. 16	2212582 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н36У	–	–	381752. 59	2212580 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н37У	–	–	381750. 51	2212559 .54	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н38У	–	–	381748. 81	2212556 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н39У	–	–	381745. 99	2212554 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
276	–	–	381720. 09	2212556 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н41У	–	–	381689. 63	2212559 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н42У	–	–	381664. 20	2212561 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
279	–	–	381659. 69	2212562 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н10У	–	–	381630. 26	2212565 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	381599. 56	2212568 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
90	–	–	381555. 05	2212678 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
250	–	–	381557. 40	2212708 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
251	–	–	381561. 04	2212740 .43	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определений)		
252	–	–	381583. 04	2212738 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
253	–	–	381602. 28	2212736 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
254	–	–	381621. 72	2212735 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н43У	–	–	381641. 72	2212734 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
256	–	–	381661. 53	2212732 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н44У	–	–	381680. 85	2212730 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
258	–	–	381701. 15	2212729 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н45У	–	–	381720. 40	2212727 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н46У	–	–	381740. 89	2212726 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н47У	–	–	381762. 84	2212725 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н36У	–	–	381761. 18	2212694 .44	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н35У	–	–	381759. 08	2212662 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н34У	–	–	381736. 48	2212664 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н33У	–	–	381736. 49	2212664 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н48У	–	–	381716. 78	2212665 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
92	–	–	381716. 77	2212665 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н49У	–	–	381697. 00	2212667 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
94	–	–	381676. 86	2212668 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н50У	–	–	381657. 29	2212670 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н30У	–	–	381637. 51	2212672 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н29У	–	–	381617. 78	2212674 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н51У	–	–	381597. 72	2212675 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

89	–	–	381577. 86	2212676 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
90	–	–	381555. 05	2212678 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
131	–	–	381561. 32	2212750 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
206	–	–	381564. 47	2212781 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н52У	–	–	381567. 56	2212813 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н53У	–	–	381588. 18	2212811 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н54У	–	–	381607. 17	2212810 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н55У	–	–	381626. 91	2212809 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н54У	–	–	381647. 42	2212807 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н57У	–	–	381667. 86	2212806 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н56У	–	–	381686. 67	2212804 .88	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
165	–	–	381707. 09	2212802 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н55У	–	–	381727. 47	2212801 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н56У	–	–	381747. 81	2212799 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н57У	–	–	381768. 99	2212798 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н58У	–	–	381767. 10	2212768 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н59У	–	–	381764. 03	2212735 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
122	–	–	381742. 16	2212736 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
123	–	–	381722. 29	2212737 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н41У	–	–	381701. 85	2212739 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н44У	–	–	381680. 41	2212741 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н47У	–	–	381661. 61	2212742 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н60У	–	–	381642. 35	2212743 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н61У	–	–	381623. 09	2212745 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н62У	–	–	381602. 39	2212746 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н63У	–	–	381583. 21	2212748 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
131	–	–	381561. 32	2212750 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:74**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	3	5.39	–	–
3	4	15.60	–	–
4	218	27.99	–	–
218	219	5.93	–	–
219	н2У	20.99	–	–
н2У	н3У	27.41	–	–
н3У	н4У	27.39	–	–
н4У	н5У	27.40	–	–
н5У	н6У	27.40	–	–
н6У	225	27.41	–	–
225	226	27.40	–	–
226	н7У	27.16	–	–
н7У	228	27.41	–	–

228	20	22.00	–	–
20	н8У	25.78	–	–
н8У	н9У	238.31	–	–
н9У	229	151.81	–	–
229	230	26.61	–	–
230	н10У	20.50	–	–
н10У	н11У	19.82	–	–
н11У	н25У	20.19	–	–
н25У	н26У	20.30	–	–
н26У	н12У	19.41	–	–
н12У	235	20.07	–	–
235	н13У	0.15	–	–
н13У	н14У	0.25	–	–
н14У	н15У	19.82	–	–
н15У	н16У	20.18	–	–
н16У	88	0.18	–	–
88	237	22.31	–	–
237	н17У	31.45	–	–
н17У	н18У	30.21	–	–
н18У	215	21.40	–	–
215	н19У	21.18	–	–
н19У	н14У	19.18	–	–
н14У	н20У	20.94	–	–
н20У	н21У	20.17	–	–
н21У	н20У	19.30	–	–
н20У	н22У	19.51	–	–
н22У	73	20.23	–	–
73	н23У	19.81	–	–
н23У	н22У	27.58	–	–
н22У	н23У	41.17	–	–
н23У	н24У	50.48	–	–

н24У	н1У	226.89	–	–
–	–	–	–	–
281	282	31.22	–	–
282	н25У	29.88	–	–
н25У	28	30.98	–	–
28	284	30.58	–	–
284	285	29.70	–	–
285	286	1.70	–	–
286	н26У	29.40	–	–
н26У	6	30.99	–	–
6	7	32.16	–	–
7	н27У	0.95	–	–
н27У	н28У	29.30	–	–
н28У	10	5.74	–	–
10	11	26.67	–	–
11	498	5.08	–	–
498	н29У	6.94	–	–
н29У	н30У	30.20	–	–
н30У	н31У	9.20	–	–
н31У	н32У	0.25	–	–
н32У	287	0.16	–	–
287	288	39.97	–	–
288	н33У	29.90	–	–
н33У	281	40.03	–	–
–	–	–	–	–
н6У	н9У	35.76	–	–
н9У	н8У	23.12	–	–
н8У	н7У	36.87	–	–
н7У	н11У	29.91	–	–
н11У	269	29.68	–	–
269	н34У	30.43	–	–

н34У	271	30.42	–	–
271	н36У	30.48	–	–
н36У	н37У	21.53	–	–
н37У	н38У	3.81	–	–
н38У	н39У	3.21	–	–
н39У	276	25.96	–	–
276	н41У	30.62	–	–
н41У	н42У	25.50	–	–
н42У	279	4.60	–	–
279	н10У	29.61	–	–
н10У	н6У	30.88	–	–
–	–	–	–	–
90	250	30.32	–	–
250	251	31.65	–	–
251	252	22.09	–	–
252	253	19.30	–	–
253	254	19.50	–	–
254	н43У	20.03	–	–
н43У	256	19.90	–	–
256	н44У	19.38	–	–
н44У	258	20.35	–	–
258	н45У	19.35	–	–
н45У	н46У	20.51	–	–
н46У	н47У	21.97	–	–
н47У	н36У	31.37	–	–
н36У	н35У	31.95	–	–
н35У	н34У	22.67	–	–
н34У	н33У	0.17	–	–
н33У	н48У	19.77	–	–
н48У	92	0.17	–	–
92	н49У	19.86	–	–

н49У	94	20.17	–	–
94	н50У	19.70	–	–
н50У	н30У	19.84	–	–
н30У	н29У	19.79	–	–
н29У	н51У	20.11	–	–
н51У	89	19.88	–	–
89	90	22.92	–	–
–	–	–	–	–
131	206	31.07	–	–
206	н52У	32.51	–	–
н52У	н53У	20.69	–	–
н53У	н54У	19.04	–	–
н54У	н55У	19.77	–	–
н55У	н54У	20.57	–	–
н54У	н57У	20.49	–	–
н57У	н56У	18.87	–	–
н56У	165	20.51	–	–
165	н55У	20.42	–	–
н55У	н56У	20.43	–	–
н56У	н57У	21.22	–	–
н57У	н58У	29.96	–	–
н58У	н59У	33.62	–	–
н59У	122	21.93	–	–
122	123	19.89	–	–
123	н41У	20.54	–	–
н41У	н44У	21.51	–	–
н44У	н47У	18.87	–	–
н47У	н60У	19.26	–	–
н60У	н61У	19.36	–	–
н61У	н62У	20.75	–	–
н62У	н63У	19.25	–	–

н63У	131	21.98	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923001:74</u></b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Сведения об адресе земельного участка		dd710631-7296-4611-абее-530691bf65cd	
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		–	
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		Коммунар(Красницы) территория снт	
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		16301 кв.м ± 51.66 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>		$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{16301} * \sqrt{((1 + 1.24^2) / (2 * 1.24))} = 51.66$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		16237	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		64 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		–	
10.	Иные сведения		–	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>47:23:1923001:74</u></b>				
1.	–			
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923001:74</u></b>				
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>			Зона № <u>2</u>	
<b>Обозначени</b>	<b>Координаты, м</b>	<b>Метод</b>	<b>Формулы, примененные</b>	<b>Описание</b>

е характерны х точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	381779.1 2	2212503. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
3	–	–	381779.5 1	2212508. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
4	–	–	381763.9 3	2212509. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
218	–	–	381765.9 0	2212537. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
219	–	–	381760.1 1	2212538. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	381761.2 9	2212559. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	381763.3 0	2212587. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	381765.3 1	2212614. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	381767.3 1	2212641. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н6У	–	–	381769.3 2	2212669. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
225	–	–	381771.3 3	2212696. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
226	–	–	381773.3 4	2212723. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	381775.1 1	2212750. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
228	–	–	381777.2 3	2212778. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
20	–	–	381799.1 6	2212776. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	381801.0 5	2212802. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н9У	–	–	381563.4 4	2212820. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
229	–	–	381549.4 0	2212669. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
230	–	–	381575.9 3	2212667. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н10У	–	–	381596.3 7	2212665. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н11У	–	–	381616.1 0	2212663. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н25У	–	–	381636.2 3	2212662. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н26У	–	–	381656.4 4	2212660. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н12У	–	–	381675.8 1	2212659. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
235	–	–	381695.8 4	2212657. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н13У	–	–	381695.8 5	2212657. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н14У	–	–	381696.1 0	2212657. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н15У	–	–	381715.8 5	2212656. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н16У	–	–	381735.9 5	2212654. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
88	–	–	381735.9 4	2212654. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
237	–	–	381758.1 9	2212652. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н17У	–	–	381755.6 0	2212621. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н18У	–	–	381753.2 2	2212591. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
215	–	–	381731.8 9	2212592. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н19У	–	–	381710.7 5	2212594. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н14У	–	–	381691.6 7	2212595. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н20У	–	–	381670.8 0	2212597. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н21У	–	–	381650.7 3	2212599. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н20У	–	–	381631.4 7	2212600. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н22У	–	–	381612.0 2	2212602. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
73	–	–	381591.8 4	2212603. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н23У	–	–	381572.0 8	2212605. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н22У	–	–	381544.5 6	2212607. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н23У	–	–	381555.6 8	2212567. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н24У	–	–	381552.6 3	2212516. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	381779.1 2	2212503. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
281	–	–	381597.1 0	2212556. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
282	–	–	381628.1 7	2212553. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н25У	–	–	381657.9 0	2212550. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
28	–	–	381688.7 4	2212547. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
284	–	–	381719.1 3	2212543. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
285	–	–	381748.7 3	2212541. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
286	–	–	381749.5 7	2212539. 76	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н26У	–	–	381748.3 5	2212510. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
6	–	–	381717.4 1	2212512. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7	–	–	381685.3 0	2212513. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н27У	–	–	381685.1 7	2212512. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н28У	–	–	381655.9 3	2212514. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
10	–	–	381656.5 2	2212520. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
11	–	–	381629.8 8	2212521. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
498	–	–	381625.7 9	2212524. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н29У	–	–	381625.1 8	2212517. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н30У	–	–	381595.0 5	2212519. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н31У	–	–	381595.7 2	2212529. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н32У	–	–	381595.4 7	2212529. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
287	–	–	381595.4 6	2212528. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
288	–	–	381555.5 2	2212530. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н33У	–	–	381557.2 8	2212560. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
281	–	–	381597.1 0	2212556. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н6У	–	–	381594.7 6	2212569. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н9У	–	–	381564.0 1	2212572. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	381565.4 1	2212595. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	381596.8 9	2212593. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н11У	–	–	381632.0 1	2212590. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
269	–	–	381661.5 8	2212588. 28	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н34У	–	–	381691.9 3	2212586. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н35У	–	–	381722.1 6	2212582. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н36У	–	–	381752.5 9	2212580. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н37У	–	–	381750.5 1	2212559. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н38У	–	–	381748.8 1	2212556. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н39У	–	–	381745.9 9	2212554. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н40У	–	–	381720.0 9	2212556. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н41У	–	–	381689.6 3	2212559. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н42У	–	–	381664.2 0	2212561. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
279	–	–	381659.6 9	2212562. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н10У	–	–	381630.2 6	2212565. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н6У	–	–	381594.7 6	2212569. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
90	–	–	381555.0 5	2212678. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
250	–	–	381557.4 0	2212708. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
251	–	–	381561.0 4	2212740. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
252	–	–	381583.0 4	2212738. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
253	–	–	381602.2 8	2212736. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
254	–	–	381621.7 2	2212735. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н43У	–	–	381641.7 2	2212734. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
256	–	–	381661.5 3	2212732. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н44У	–	–	381680.8 5	2212730. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
258	–	–	381701.1 5	2212729. 49	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н45У	–	–	381720.4 0	2212727. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н46У	–	–	381740.8 9	2212726. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н47У	–	–	381762.8 4	2212725. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н36У	–	–	381761.1 8	2212694. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н35У	–	–	381759.0 8	2212662. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н34У	–	–	381736.4 8	2212664. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н33У	–	–	381736.4 9	2212664. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н48У	–	–	381716.7 8	2212665. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
92	–	–	381716.7 7	2212665. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н49У	–	–	381697.0 0	2212667. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
94	–	–	381676.8 6	2212668. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н50У	–	–	381657.2 9	2212670. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н30У	–	–	381637.5 1	2212672. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н29У	–	–	381617.7 8	2212674. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н51У	–	–	381597.7 2	2212675. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
89	–	–	381577.8 6	2212676. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
90	–	–	381555.0 5	2212678. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
131	–	–	381561.3 2	2212750. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
206	–	–	381564.4 7	2212781. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н52У	–	–	381567.5 6	2212813. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н53У	–	–	381588.1 8	2212811. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н54У	–	–	381607.1 7	2212810. 32	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н55У	–	–	381626.9 1	2212809. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н54У	–	–	381647.4 2	2212807. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н57У	–	–	381667.8 6	2212806. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н56У	–	–	381686.6 7	2212804. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
165	–	–	381707.0 9	2212802. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н55У	–	–	381727.4 7	2212801. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н56У	–	–	381747.8 1	2212799. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н57У	–	–	381768.9 9	2212798. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н58У	–	–	381767.1 0	2212768. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н59У	–	–	381764.0 3	2212735. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
122	–	–	381742.1 6	2212736. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

123	–	–	381722.2 9	2212737. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н41У	–	–	381701.8 5	2212739. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н44У	–	–	381680.4 1	2212741. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н47У	–	–	381661.6 1	2212742. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н60У	–	–	381642.3 5	2212743. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н61У	–	–	381623.0 9	2212745. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н62У	–	–	381602.3 9	2212746. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н63У	–	–	381583.2 1	2212748. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
131	–	–	381561.3 2	2212750. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:74**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	3	5.39	–	–
3	4	15.60	–	–

4	218	27.99	–	–
218	219	5.93	–	–
219	н2У	20.99	–	–
н2У	н3У	27.41	–	–
н3У	н4У	27.39	–	–
н4У	н5У	27.40	–	–
н5У	н6У	27.40	–	–
н6У	225	27.41	–	–
225	226	27.40	–	–
226	н7У	27.16	–	–
н7У	228	27.41	–	–
228	20	22.00	–	–
20	н8У	25.78	–	–
н8У	н9У	238.31	–	–
н9У	229	151.81	–	–
229	230	26.61	–	–
230	н10У	20.50	–	–
н10У	н11У	19.82	–	–
н11У	н25У	20.19	–	–
н25У	н26У	20.30	–	–
н26У	н12У	19.41	–	–
н12У	235	20.07	–	–
235	н13У	0.15	–	–
н13У	н14У	0.25	–	–
н14У	н15У	19.82	–	–
н15У	н16У	20.18	–	–
н16У	88	0.18	–	–
88	237	22.31	–	–
237	н17У	31.45	–	–
н17У	н18У	30.21	–	–
н18У	215	21.40	–	–

215	н19У	21.18	–	–
н19У	н14У	19.18	–	–
н14У	н20У	20.94	–	–
н20У	н21У	20.17	–	–
н21У	н20У	19.30	–	–
н20У	н22У	19.51	–	–
н22У	73	20.23	–	–
73	н23У	19.81	–	–
н23У	н22У	27.58	–	–
н22У	н23У	41.17	–	–
н23У	н24У	50.48	–	–
н24У	н1У	226.89	–	–
–	–	–	–	–
281	282	31.22	–	–
282	н25У	29.88	–	–
н25У	28	30.98	–	–
28	284	30.58	–	–
284	285	29.70	–	–
285	286	1.70	–	–
286	н26У	29.40	–	–
н26У	6	30.99	–	–
6	7	32.16	–	–
7	н27У	0.95	–	–
н27У	н28У	29.30	–	–
н28У	10	5.74	–	–
10	11	26.67	–	–
11	498	5.08	–	–
498	н29У	6.94	–	–
н29У	н30У	30.20	–	–
н30У	н31У	9.20	–	–
н31У	н32У	0.25	–	–

н32У	287	0.16	–	–
287	288	39.97	–	–
288	н33У	29.90	–	–
н33У	281	40.03	–	–
–	–	–	–	–
н6У	н9У	30.94	–	–
н9У	н8У	23.12	–	–
н8У	н7У	31.53	–	–
н7У	н11У	35.25	–	–
н11У	269	29.68	–	–
269	н34У	30.43	–	–
н34У	н35У	30.42	–	–
н35У	н36У	30.48	–	–
н36У	н37У	21.53	–	–
н37У	н38У	3.81	–	–
н38У	н39У	3.21	–	–
н39У	н40У	25.96	–	–
н40У	н41У	30.62	–	–
н41У	н42У	25.50	–	–
н42У	279	4.60	–	–
279	н10У	29.61	–	–
н10У	н6У	35.71	–	–
–	–	–	–	–
90	250	30.32	–	–
250	251	31.65	–	–
251	252	22.09	–	–
252	253	19.30	–	–
253	254	19.50	–	–
254	н43У	20.03	–	–
н43У	256	19.90	–	–
256	н44У	19.38	–	–

н44У	258	20.35	–	–
258	н45У	19.35	–	–
н45У	н46У	20.51	–	–
н46У	н47У	21.97	–	–
н47У	н36У	31.37	–	–
н36У	н35У	31.95	–	–
н35У	н34У	22.67	–	–
н34У	н33У	0.17	–	–
н33У	н48У	19.77	–	–
н48У	92	0.17	–	–
92	н49У	19.86	–	–
н49У	94	20.17	–	–
94	н50У	19.70	–	–
н50У	н30У	19.84	–	–
н30У	н29У	19.79	–	–
н29У	н51У	20.11	–	–
н51У	89	19.88	–	–
89	90	22.92	–	–
–	–	–	–	–
131	206	31.07	–	–
206	н52У	32.51	–	–
н52У	н53У	20.69	–	–
н53У	н54У	19.04	–	–
н54У	н55У	19.77	–	–
н55У	н54У	20.57	–	–
н54У	н57У	20.49	–	–
н57У	н56У	18.87	–	–
н56У	165	20.51	–	–
165	н55У	20.42	–	–
н55У	н56У	20.43	–	–
н56У	н57У	21.22	–	–

н57У	н58У	29.96	–	–
н58У	н59У	33.62	–	–
н59У	122	21.93	–	–
122	123	19.89	–	–
123	н41У	20.54	–	–
н41У	н44У	21.51	–	–
н44У	н47У	18.87	–	–
н47У	н60У	19.26	–	–
н60У	н61У	19.36	–	–
н61У	н62У	20.75	–	–
н62У	н63У	19.25	–	–
н63У	131	21.98	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:74

№ п/п	Наименование характеристики	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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	16299 кв.м ± 51.66 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{16299} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 51.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16237
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	62 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых	–

	обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 47:23:1923001:74**

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
н1180	–	–	–	381639.71	221279.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1190	–	–	–	381639.95	221278.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1200	–	–	–	381645.22	221278.626	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н121О	–	–	–	381645. 22	221278 9.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н122О	–	–	–	381642. 95	221278 9.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н123О	–	–	–	381642. 95	221279 1.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н118О	–	–	–	381639. 71	221279 1.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:0000000:13627**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923001:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923001
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 47:23:0000000:13627**

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
н108О	–	–	–	381645.18	221269.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н109О	–	–	–	381644.92	221268.976	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н110О	–	–	–	381652.63	221268.935	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н111О	–	–	–	381653.06	221269.738	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н108О	–	–	–	381645.18	221269.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:0000000:15457</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						47:23:1923001:38	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:23:1923001	
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						–	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:0000000:15457</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
н1240	–	–	–	381661.99	221276.257	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1250	–	–	–	381661.99	221276.996	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1260	–	–	–	381655.71	221276.996	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1270	–	–	–	381655.71	221276.257	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1240	–	–	–	381661.99	221276.257	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:0000000:16793**

№ 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	47:23:1923001:58

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923001
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 47:23:0000000:16793**

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
н94О	–	–	–	381637.	221261	–	Метод спутниковых	–

				33	1.94		геодезических измерений (определений)	
н95О	–	–	–	381636.76	2212605.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н96О	–	–	–	381644.33	2212604.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н97О	–	–	–	381644.63	2212608.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н98О	–	–	–	381645.73	2212608.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н99О	–	–	–	381646.00	2212611.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н94О	–	–	–	381637.33	2212611.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:0000000:17090**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923001:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	36db3db1-1a03-419d-87b7-0902215c2a70
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 47:23:0000000:17090**

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
н86О	–	–	–	381570.86	221265.512	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н87О	–	–	–	381570.92	221266.074	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н88О	–	–	–	381561.00	221266.091	–	Метод спутниковых геодезических	–

							измерений (определений)	
н89О	–	–	–	381560. 91	221265 5.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н86О	–	–	–	381570. 86	221265 5.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:0000000:35992**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923001:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923001
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 нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коммунар(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:0000000:35992**

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н74О	–	–	–	381744. 00	221252 6.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н75О	–	–	–	381744. 59	221253 2.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н76О	–	–	–	381739. 53	221253 3.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н77О	–	–	–	381739. 00	221252 6.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н74О	–	–	–	381744. 00	221252 6.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>47:23:1923001:100</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	47:23:1923001:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923001
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 47:23:1923001:100**

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

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100О	–	–	–	381659. 12	221261 2.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н101О	–	–	–	381658. 28	221260 2.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н102О	–	–	–	381663. 38	221260 2.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н103О	–	–	–	381663. 59	221260 4.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н104О	–	–	–	381668. 08	221260 3.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н105О	–	–	–	381668. 53	221260 8.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н106О	–	–	–	381663. 89	221260 9.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н107О	–	–	–	381664. 12	221261 1.78	–	Метод спутниковых	–

							геодезических измерений (определений)	
н100О	–	–	–	381659.12	2212612.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923001:101**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923001:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923001
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 47:23:1923001:101**

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 Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1550	–	–	–	381710. 70	221272 3.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1560	–	–	–	381710. 55	221272 1.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1570	–	–	–	381709. 15	221272 1.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1580	–	–	–	381708. 99	221271 9.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1590	–	–	–	381710. 51	221271 9.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1600	–	–	–	381710. 38	221271 7.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1610	–	–	–	381716. 75	221271 7.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1620	–	–	–	381717. 27	221272 3.05	–	Метод спутниковых	–

							геодезических измерений (определений)	
н155О	–	–	–	381710.70	2212723.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923001:102**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923001:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923001
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 47:23:1923001:102**

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
н138О	–	–	–	381750.87	221279.366	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н139О	–	–	–	381750.34	221278.538	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н140О	–	–	–	381756.32	221278.500	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н141О	–	–	–	381756.85	221279.328	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н138О	–	–	–	381750.87	221279.366	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923001:87**

№ 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	47:23:1923001:72

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923001
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 47:23:1923001:87**

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 ( $M_t$ ), 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
n1120	–	–	–	381607.	221268	–	Метод спутниковых	–

				53	7.69		геодезических измерений (определений)	
н1130	–	–	–	381607.01	2212679.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1140	–	–	–	381613.62	2212679.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1150	–	–	–	381613.74	2212680.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1160	–	–	–	381616.52	2212680.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1170	–	–	–	381617.05	2212687.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1120	–	–	–	381607.53	2212687.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923001:88**

№ 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	47:23:1923001:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923001
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 47:23:1923001:88**

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 ( $M_t$ ), 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
н1630	–	–	–	381748.06	221271.036	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1640	–	–	–	381747.64	221270.421	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1650	–	–	–	381757.45	221270.354	–	Метод спутниковых геодезических	–

							измерений (определений)	
н166О	–	–	–	381757. 88	221270 9.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н163О	–	–	–	381748. 06	221271 0.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923001:89**

№ 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	47:23:1923001:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923001
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	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923001:89**

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н148О	–	–	–	381611. 32	221275 8.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н149О	–	–	–	381610. 73	221275 2.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н150О	–	–	–	381618. 39	221275 1.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н151О	–	–	–	381618. 75	221275 5.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н152О	–	–	–	381617. 03	221275 5.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н153О	–	–	–	381617. 26	221275 8.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н1540	–	–	–	381611.32	2212758.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1480	–	–	–	381611.32	2212758.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923001:90**

№ 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	47:23:1923001:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923001
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 47:23:1923001:90**

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 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
н1340	–	–	–	381743. 01	221277 5.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1350	–	–	–	381743. 01	221278 3.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1360	–	–	–	381735. 87	221278 3.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1370	–	–	–	381735. 87	221277 5.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1340	–	–	–	381743. 01	221277 5.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>47:23:1923001:91</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	47:23:1923001:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923001
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 47:23:1923001:91**

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 ( $M_t$ ), 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
н64О	–	–	–	381781. 88	221271 8.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н65О	–	–	–	381781. 70	221271 4.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н66О	–	–	–	381784. 75	221271 4.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н67О	–	–	–	381784. 66	221271 2.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н68О	–	–	–	381787. 61	221271 2.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н69О	–	–	–	381787. 83	221271 8.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н64О	–	–	–	381781. 88	221271 8.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923001:92

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923001:77		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923001		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	4e767b56-7e84-4a01-9b3c-44aa63d0f2fa		
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>47:23:1923001:92</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
н142О	–	–	–	381759. 46	221273 9.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н143О	–	–	–	381760. 36	221274 9.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н144О	–	–	–	381753. 52	221274 9.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н145О	–	–	–	381753. 10	221274 3.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н146О	–	–	–	381753. 74	221274 3.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н147О	–	–	–	381753. 52	221273 9.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н142О	–	–	–	381759. 46	221273 9.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923001:93

№ 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	47:23:1923001:53		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923001		
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>47:23:1923001:93</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
н128О	–	–	–	381707. 29	221277 7.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н129О	–	–	–	381707. 07	221277 3.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н130О	–	–	–	381715. 04	221277 3.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н131О	–	–	–	381715. 42	221278 0.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н132О	–	–	–	381711. 04	221278 0.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н133О	–	–	–	381710. 99	221277 7.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н128О	–	–	–	381707. 29	221277 7.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923001:95**

№ 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	47:23:1923001:70		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923001		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	499d6255-3bf7-410e-b33b-81a6c2e88d0e		
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коммунар(Красницы) территория снт		
6.	Иные сведения	–		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>47:23:1923001:95</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
н600	–	–	–	381780. 73	221274 9.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н610	–	–	–	381780. 63	221274 2.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н620	–	–	–	381789. 41	221274 2.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н630	–	–	–	381789. 41	221274 9.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н600	–	–	–	381780. 73	221274 9.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923001:97**

№ 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	47:23:1923001:76

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	4e767b56-7e84-4a01-9b3c-44aa63d0f2fa
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 47:23:1923001:97**

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
н700	–	–	–	381770.	221258	–	Метод спутниковых	–

				20	3.19		геодезических измерений (определений)	
н71О	–	–	–	381769.53	2212576.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н72О	–	–	–	381778.70	2212575.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н73О	–	–	–	381779.35	2212582.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н70О	–	–	–	381770.20	2212583.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923001:99**

№ 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	47:23:1923001:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	4e767b56-7e84-4a01-9b3c-44aa63d0f2fa
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 47:23:1923001:99**

1.	–
----	---



Исходные обозначения и знаки	
	-границы земельных участков в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы
	-границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
	-границы кадастрового деления
	-контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
	-границы муниципальных образований и (или) граница населенного пункта
38	-кадастровый номер объекта недвижимости
4025100303	-наименование кадастрового квартала
ИД о	-обозначение характерной точки границы земельных участков
Х-1	-обозначение территориальной зоны
	-контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы
	-границы зон с особыми условиями территории