

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** Российская Федерация, 188365, Ленинградская область, район Гатчинский, Здоровье(Красницы) территория снт 47:23:1927002

(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:** 08.06.2026

**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

<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:</b>					
№ 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 47:23:1927002:11, 47:23:1927002:17, 47:23:1927002:20, 47:23:1927002:21, 47:23:1927002:27, 47:23:1927002:29, 47:23:1927002:30, 47:23:1927002:32, 47:23:1927002:33, 47:23:1927002:39, 47:23:1927002:40, 47:23:1927002:44, 47:23:1927002:45, 47:23:1927002:50, 47:23:1927002:6, 47:23:1927002:10, 47:23:1927002:28, 47:23:1927002:34.
- Земельные участки 47:23:1927002:10,47:23:1927002:28,47:23:1927002:34 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 "Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ"
- В ходе выполнения работ было выявлено чересполосица у земельных участков 47:23:1927002:53,47:23:1927002:13,47:23:1927002:12. .

19. Данное несоответствие возможно возникло в связи с ошибками при геодезических измерениях (неверные координаты исходных пунктов, использование пунктов опорно-межевой сети, использование висячих теодолитных ходов, использование устаревшего оборудования, неправильная установка прибора, игнорирование проверки горизонтальности, ошибки при фокусировке, несоблюдение порядка измерений, игнорирование особенностей рельефа участка и т.п.), при камеральных измерениях, отсутствие точных данных о границах участка, а также вследствие перехода от государственной системы координат к местной системе координат.
20. .
- 21.
22. Пояснения к разделу "Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке"
23. 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.
24. 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.
25. В результате проведения комплексных кадастровых работ осуществлено уточнение местоположения на земельных участках 47:23:1927002:58, 47:23:1927002:59, 47:23:1927002:60, 47:23:1927002:61, 47:23:1927002:62, 47:23:1927002:64, 47:23:1927002:65, 47:23:1927002:66, 47:23:1927002:67, 47:23:1927002:69, 47:23:0507001:426, 47:23:0507001:1061, 47:23:0507001:137, 47:23:0507001:619 объекты капитального строительства .
- 26.

**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
1	–	–	–	–	–	–	–	–

**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 47:23:1927002:11

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
н3У	–	–	381470. 35	2211652 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	381468. 16	2211621 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н44У	–	–	381488. 04	2211620 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н45У	–	–	381490. 31	2211650 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н46У	–	–	381470. 35	2211652 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	381470. 35	2211652 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927002:11

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
н3У	н2У	30.41	–	–
н2У	н44У	19.91	–	–
н44У	н45У	30.07	–	–
н45У	н46У	20.01	–	–
н46У	н3У	0.02	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927002:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	2a1da215-d678-4b6b-ab2d-354d284baa1b
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	Здоровье(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	604 кв.м ± 10.13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{604} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 10.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4 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	47:23:1927002:59
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:0000000:81
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1927002:11

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927002:17

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	–	–	381334. 24	2211629 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н53У	–	–	381357. 18	2211628 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н54У	–	–	381358. 74	2211658 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н55У	–	–	381338. 60	2211659 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н56У	–	–	381338. 26	2211643 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н57У	–	–	381335. 46	2211643 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н52У	–	–	381334. 24	2211629 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927002:17

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
н52У	н53У	22.98	–	–
н53У	н54У	30.07	–	–
н54У	н55У	20.16	–	–
н55У	н56У	15.21	–	–
н56У	н57У	2.80	–	–
н57У	н52У	14.60	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927002:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	2a1da215-d678-4b6b-ab2d-354d284baa1b
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	Здоровье(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	638 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{638} * \sqrt{((1 + 1.26^2) / (2 * 1.26))} = 10.24$
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>	38 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	47:23:0507001:137
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:0000000:81
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1927002:17							
1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1927002:20</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
н66У	–	–	381258. 01	2211663 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н65У	–	–	381256. 77	2211633 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н67У	–	–	381276. 65	2211632 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н68У	–	–	381279. 13	2211662 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н66У	–	–	381258. 01	2211663 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1927002:20</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
н66У	н65У	29.60	–	–
н65У	н67У	19.91	–	–
н67У	н68У	29.86	–	–
н68У	н66У	21.14	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927002:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	2a1da215-d678-4b6b-ab2d-354d284baa1b
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	Здоровье(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	610 кв.м ± 10.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{610} * \sqrt{(1 + 1.37^2) / (2 * 1.37)} = 10.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10 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	47:23:0000000:81
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1927002:20

1.	–
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927002:21

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	–	–	381238. 53	2211664 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н64У	–	–	381237. 38	2211634 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н65У	–	–	381256. 77	2211633 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н66У	–	–	381258. 01	2211663 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н63У	–	–	381238. 53	2211664 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927002:21

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
н63У	н64У	29.65	–	–
н64У	н65У	19.42	–	–
н65У	н66У	29.60	–	–
н66У	н63У	19.51	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1927002:21</u>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		2a1da215-d678-4b6b-ab2d-354d284baa1b	
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		Здоровье(Красницы) территория снт	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		577 кв.м $\pm$ 9.98 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{577} * \sqrt{(1 + 1.49^2)/(2 * 1.49)} = 9.98$	
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		47:23:0000000:81	
10.	Иные сведения		–	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>47:23:1927002:21</u></b>				
1.	–			
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1927002:27</u></b>				
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>			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 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
н23У	–	–	381690. 39	2211639 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н24У	–	–	381691. 97	2211667 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н25У	–	–	381689. 14	2211670 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н26У	–	–	381672. 75	2211671 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н27У	–	–	381672. 71	2211670 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н28У	–	–	381670. 89	2211640 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н23У	–	–	381690. 39	2211639 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927002:27**

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

н23У	н24У	27.24	–	–
н24У	н25У	4.24	–	–
н25У	н26У	16.42	–	–
н26У	н27У	0.44	–	–
н27У	н28У	29.91	–	–
н28У	н23У	19.53	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927002:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	2a1da215-d678-4b6b-ab2d-354d284baa1b
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	Здоровье(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	586 кв.м ± 10.05 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{586} * \sqrt{((1 + 1.48^2) / (2 * 1.48))} = 10.05$
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>	14 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	47:23:0000000:81
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1927002:27

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927002:29

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
н29У	–	–	381629. 79	2211643 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н30У	–	–	381650. 76	2211641 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н31У	–	–	381652. 68	2211672 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н32У	–	–	381632. 22	2211673 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н29У	–	–	381629. 79	2211643 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927002:29

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
н29У	н30У	21.01	–	–
н30У	н31У	30.36	–	–

н31У	н32У	20.49	–	–
н32У	н29У	30.24	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927002:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	2a1da215-d678-4b6b-ab2d-354d284baa1b
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	Здоровье(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	629 кв.м ± 10.28 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{629} * \sqrt{((1 + 1.37^2) / (2 * 1.37))} = 10.28$
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>	29 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	47:23:0000000:81
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1927002:29

1.	–
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927002:30

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 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
н33У	–	–	381612. 25	2211674 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н34У	–	–	381610. 44	2211644 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н29У	–	–	381629. 79	2211643 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н32У	–	–	381632. 22	2211673 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н35У	–	–	381630. 93	2211673 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н33У	–	–	381612. 25	2211674 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927002:30**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	н34У	30.32	–	–
н34У	н29У	19.37	–	–
н29У	н32У	30.24	–	–

н32У	н35У	1.29	–	–
н35У	н33У	18.71	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927002:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	2a1da215-d678-4b6b-ab2d-354d284baa1b
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	Здоровье(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	596 кв.м ± 10.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{596} * \sqrt{((1 + 1.43^2) / (2 * 1.43))} = 10.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:0000000:81
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1927002:30

1.	–
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927002:32

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 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
н35У	–	–	381570. 62	2211646 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н38У	–	–	381590. 45	2211645 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н39У	–	–	381591. 81	2211675 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н40У	–	–	381572. 09	2211676 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н35У	–	–	381570. 62	2211646 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927002:32**

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
н35У	н38У	19.84	–	–
н38У	н39У	30.32	–	–
н39У	н40У	19.75	–	–
н40У	н35У	30.69	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927002:32**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	2a1da215-d678-4b6b-ab2d-354d284baa1b
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	Здоровье(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	604 кв.м ± 10.20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{604} * \sqrt{(1 + 1.48^2)/(2 * 1.48)} = 10.20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4 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	47:23:0000000:81
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1927002:32

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927002:33**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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

	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	–	–	381551.70	2211677.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н42У	–	–	381551.68	2211676.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н43У	–	–	381550.10	2211646.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н35У	–	–	381570.62	2211646.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н40У	–	–	381572.09	2211676.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н41У	–	–	381551.70	2211677.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927002:33**

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
н41У	н42У	1.34	–	–
н42У	н43У	29.61	–	–
н43У	н35У	20.54	–	–
н35У	н40У	30.69	–	–
н40У	н41У	20.42	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927002:33**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	2a1da215-d678-4b6b-ab2d-354d284baa1b
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	Здоровье(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	630 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{630} * \sqrt{(1 + 1.45^2)/(2 * 1.45)} = 10.39$
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>	30 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	47:23:0000000:15350
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:0000000:81
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1927002:33

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927002:39**

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 ( $M_t$ ),	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
н7У	–	–	381450.38	2211652.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н47У	–	–	381452.66	2211683.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н48У	–	–	381432.73	2211684.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н11У	–	–	381430.49	2211654.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н10У	–	–	381431.90	2211654.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н9У	–	–	381434.42	2211654.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	381450.38	2211652.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927002:39**

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
н7У	н47У	30.94	–	–
н47У	н48У	19.96	–	–
н48У	н11У	30.21	–	–

н11У	н10У	1.45	–	–
н10У	н9У	2.55	–	–
н9У	н7У	16.06	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927002:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	2a1da215-d678-4b6b-ab2d-354d284baa1b
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	Здоровье(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	607 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{607} * \sqrt{((1 + 1.44^2) / (2 * 1.44))} = 10.18$
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>	7 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	47:23:0507001:910
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:0000000:81
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1927002:39

1.	–
----	---

#### Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927002:40

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	–	–	381410. 37	2211655 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н11У	–	–	381430. 49	2211654 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н48У	–	–	381432. 73	2211684 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н50У	–	–	381415. 56	2211685 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н51У	–	–	381412. 36	2211682 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н49У	–	–	381410. 37	2211655 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927002:40**

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
н49У	н11У	20.16	–	–
н11У	н48У	30.21	–	–

н48У	н50У	17.20	–	–
н50У	н51У	4.27	–	–
н51У	н49У	27.00	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927002:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	2a1da215-d678-4b6b-ab2d-354d284baa1b
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	Здоровье(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	603 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{603} * \sqrt{(1 + 1.39^2) / (2 * 1.39)} = 10.09$
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>	3 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	47:23:0000000:81
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1927002:40

1.	–
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927002:44

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
н58У	–	–	381319. 16	2211660 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н55У	–	–	381338. 60	2211659 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н59У	–	–	381340. 32	2211688 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н60У	–	–	381320. 01	2211689 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н58У	–	–	381319. 16	2211660 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927002:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н55У	19.52	–	–
н55У	н59У	29.77	–	–
н59У	н60У	20.34	–	–
н60У	н58У	29.12	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927002:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	2a1da215-d678-4b6b-ab2d-354d284baa1b
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	Здоровье(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	586 кв.м ± 10.03 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{586} * \sqrt{(1 + 1.46^2)/(2 * 1.46)} = 10.03$
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>	14 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	47:23:0000000:81
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1927002:44

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927002:45**

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
н61У	–	–	381300.28	2211690.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н62У	–	–	381298.71	2211661.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н58У	–	–	381319.16	2211660.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н60У	–	–	381320.01	2211689.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н61У	–	–	381300.28	2211690.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927002:45**

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
н61У	н62У	29.04	–	–
н62У	н58У	20.49	–	–
н58У	н60У	29.12	–	–
н60У	н61У	19.76	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927002:45**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	2a1da215-d678-4b6b-ab2d-354d284baa1b
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	Здоровье(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	585 кв.м ± 9.97 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>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{585} * \sqrt{(1 + 1.42^2) / (2 * 1.42)} = 9.97$
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>	15 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	47:23:0000000:81
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1927002:45

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927002:50**

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

н69У	–	–	381199. 11	2211667 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н70У	–	–	381218. 94	2211665 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н71У	–	–	381220. 84	2211695 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н72У	–	–	381200. 71	2211696 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н69У	–	–	381199. 11	2211667 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927002:50**

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
н69У	н70У	19.91	–	–
н70У	н71У	29.52	–	–
н71У	н72У	20.16	–	–
н72У	н69У	28.81	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927002:50**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	2a1da215-d678-4b6b-ab2d-354d284baa1b
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	Здоровье(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	584 кв.м ± 9.95 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>	$0.20 * \sqrt{584} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 9.95$
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>	16 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	47:23:0000000:81
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1927002:50

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927002:6**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	–	–	381570. 62	2211646 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н36У	–	–	381569. 36	2211616 .26	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н37У	–	–	381588. 87	2211615 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н38У	–	–	381590. 45	2211645 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н35У	–	–	381570. 62	2211646 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927002:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н36У	29.80	–	–
н36У	н37У	19.54	–	–
н37У	н38У	30.17	–	–
н38У	н35У	19.84	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927002:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	2a1da215-d678-4b6b-ab2d-354d284baa1b
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	Здоровье(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	590 кв.м $\pm$ 10.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{590} * \sqrt{((1 + 1.46^2) / (2 * 1.46))} = 10.07$
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>	10 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	47:23:1927002:64
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:0000000:81
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1927002:6

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927002:10**

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
29	381508.2 6	2211619.51	381508. 26	2211619 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
30	381510.5 6	2211649.85	381510. 56	2211649 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
31	381490.3 1	2211650.71	381490. 31	2211650 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
32	381488.0	2211620.73	381488.	2211620	Метод спутниковых	–	–

	4		04	.73	геодезических измерений (определений)		
33	381502.2 3	2211619.85	381502. 23	2211619 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
29	381508.2 6	2211619.51	381508. 26	2211619 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927002:10

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
29	30	30.43	–	–
30	31	20.27	–	–
31	32	30.07	–	–
32	33	14.22	–	–
33	29	6.04	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927002:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	2a1da215-d678-4b6b-ab2d-354d284baa1b
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	Здоровье(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	613 кв.м ± 10.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)}} = 2 * 0.20 * \sqrt{613 * \sqrt{(1 + 1.39^2)/(2 * 1.39)}} = 10.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	613
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	47:23:0000000:81
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1927002:10

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927002:28**

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
47	381672.7 1	2211670.74	381672. 71	2211670 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
48	381652.7 0	2211672.45	381652. 70	2211672 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
49	381650.7 6	2211641.91	381650. 76	2211641 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
50	381670.8 9	2211640.89	381670. 89	2211640 .89	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
47	381672.7 1	2211670.74	381672. 71	2211670 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927002:28

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
47	48	20.08	–	–
48	49	30.60	–	–
49	50	20.16	–	–
50	47	29.91	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927002:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	2a1da215-d678-4b6b-ab2d-354d284baa1b
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	Здоровье(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	609 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>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)}} = 2 * 0.20 * \sqrt{609 * \sqrt{(1 + 1.44^2) / (2 * 1.44)}} = 10.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	609
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается	47:23:0000000:81

	доступ						
10.	Иные сведения						–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>							
<u>47:23:1927002:28</u>							
1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>47:23:1927002:34</u>							
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
42	381550.1 0	2211646.90	381550. 10	2211646 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
43	381551.6 8	2211676.47	381551. 68	2211676 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
44	381551.7 0	2211678.51	381551. 70	2211678 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
45	381532.4 7	2211679.19	381532. 47	2211679 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
46	381530.7 5	2211648.18	381530. 75	2211648 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
42	381550.1	2211646.90	381550.	2211646	Метод спутниковых	–	–

	0		10	.90	геодезических измерений (определений)		
--	---	--	----	-----	---------------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927002:34**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
42	43	29.61	–	–
43	44	2.04	–	–
44	45	19.24	–	–
45	46	31.06	–	–
46	42	19.39	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927002:34**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	2a1da215-d678-4b6b-ab2d-354d284baa1b
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	Здоровье(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	607 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>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{607} * \sqrt{(1 + 1.54^2) / (2 * 1.54)} = 10.31$
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	47:23:0000000:81

10.	Иные сведения				–		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>47:23:1927002:34</u>							
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>47:23:1927002:53</u></b>							
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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	381160.1 8	2211700. 17	381160.1 8	2211700. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Долговремен ный межевой знак
н15У	381129.7 4	2211702. 00	381129.7 4	2211702. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Долговремен ный межевой знак
н16У	381127.9 4	2211672. 05	381127.9 4	2211672. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Долговремен ный межевой знак
н17У	381158.3 8	2211670. 22	381129.2 6	2211671. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Долговремен ный межевой знак
н18У	–	–	381129.2 5	2211671. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н19У	–	–	381158.8 8	2211669. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н20У	–	–	381160.6 3	2211698. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н21У	–	–	381160.1 1	2211698. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н14У	381160.1 8	2211700. 17	381160.1 8	2211700. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927002:53**

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
н14У	н15У	30.49	–	–
н15У	н16У	30.00	–	–
н16У	н17У	1.32	–	–
н17У	н18У	0.23	–	–
н18У	н19У	29.70	–	–
н19У	н20У	29.22	–	–
н20У	н21У	0.52	–	–
н21У	н14У	1.23	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927002:53**

№ 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>	940 кв.м ± 12.26 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{940} * \sqrt{((1 + 1.01^2) / (2 * 1.01))} = 12.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	915

	государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	25 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	–
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	47:23:0000000:81
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 47:23:1927002:53**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927002:13**

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 ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	381447.2 5	2211622. 66	381447.2 5	2211622. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Долговременный межевой знак
н7У	381450.3 7	2211652. 28	381450.3 8	2211652. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Долговременный межевой знак
н9У	381434.4 2	2211654. 17	381434.4 2	2211654. 17	Метод спутниковых геодезических измерений	–	Долговременный межевой знак

					(определений)		
н10У	381431.9 0	2211654. 54	381431.9 0	2211654. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Долговременный межевой знак
н11У	381430.4 9	2211654. 22	381430.4 9	2211654. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Долговременный межевой знак
н12У	381427.7 2	2211623. 79	381427.7 2	2211623. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Долговременный межевой знак
н1У	381447.2 5	2211622. 66	381447.2 5	2211622. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927002:13**

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
н1У	н7У	29.89	–	–
н7У	н9У	16.06	–	–
н9У	н10У	2.55	–	–
н10У	н11У	1.45	–	–
н11У	н12У	30.56	–	–
н12У	н1У	19.56	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927002:13**

№ 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>	601 кв.м ± 10.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{601} * \sqrt{(1 + 1.41^2) / (2 * 1.41)} = 10.09$

	значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
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>	1 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	47:23:0000000:81
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 47:23:1927002:13**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927002:12**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	381447.2 5	2211622. 66	381447.2 5	2211622. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Угол забора (изгороди, ограды)
n2У	381468.1 6	2211621. 80	381468.1 6	2211621. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Угол забора (изгороди, ограды)

н3У	381470.3 5	2211652. 13	381470.3 5	2211652. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Угол забора (изгороди, ограды)
н4У	381456.9 8	2211653. 33	381456.9 7	2211653. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Угол забора (изгороди, ограды)
н5У	381452.4 5	2211653. 34	381452.4 5	2211653. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Угол забора (изгороди, ограды)
н6У	381451.3 5	2211652. 27	381451.3 5	2211652. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Угол забора (изгороди, ограды)
н7У	381450.3 9	2211652. 38	381450.3 8	2211652. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Угол забора (изгороди, ограды)
н1У	381447.2 5	2211622. 66	381447.2 5	2211622. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Угол забора (изгороди, ограды)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927002:12**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.93	–	–
н2У	н3У	30.41	–	–
н3У	н4У	13.43	–	–
н4У	н5У	4.52	–	–
н5У	н6У	1.53	–	–
н6У	н7У	0.98	–	–
н7У	н1У	29.89	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927002:12**

№ 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>	627 кв.м ± 10.26 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{627} * \sqrt{((1 + 1.37^2) / (2 * 1.37))} = 10.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	627
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.	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	47:23:0000000:81
10.	Иные сведения	–

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 47:23:1927002:12

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
н1160	–	–	–	381310. 31	221164 0.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1170	–	–	–	381311. 11	221164 8.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1180	–	–	–	381304. 70	221164 9.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1190	–	–	–	381303. 90	221164 0.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1160	–	–	–	381310. 31	221164 0.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1927002:58**

№ 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	47:23:1927002:18

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1927002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2a1da215-d678-4b6b-ab2d-354d284baa1b
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	Здоровье(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:1927002:58**

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
н93О	–	–	–	381486.	221163	–	Метод спутниковых	–

				96	7.61		геодезических измерений (определений)	
н94О	–	–	–	381487.87	221164.461	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н95О	–	–	–	381481.86	221164.538	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н96О	–	–	–	381480.96	221163.838	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н93О	–	–	–	381486.96	221163.761	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1927002:59**

№ 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	47:23:1927002:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1927002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2a1da215-d678-4b6b-ab2d-354d284baa1b
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	Здоровье(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:1927002:59**

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
н1200	-	-	-	381191.53	221166.759	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н1210	-	-	-	381190.70	221166.164	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н1220	-	-	-	381194.43	221166.117	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н1230	-	-	-	381194.71	221166.338	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н1240	-	-	-	381196.	221166	-	Метод спутниковых	-

				03	3.21		геодезических измерений (определений)	
н1250	–	–	–	381196.52	221166.6.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1200	–	–	–	381191.53	221166.7.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1927002:60**

№ 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	47:23:1927002:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1927002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2a1da215-d678-4b6b-ab2d-354d284baa1b
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	Здоровье(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:1927002:60**

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
н850	–	–	–	381546. 42	221166 8.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н860	–	–	–	381547. 06	221167 4.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н870	–	–	–	381538. 09	221167 5.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н880	–	–	–	381537. 59	221166 8.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н850	–	–	–	381546. 42	221166 8.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>47:23:1927002:61</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	47:23:1927002:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1927002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2a1da215-d678-4b6b-ab2d-354d284baa1b
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	Здоровье(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:1927002:61**

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
н1260	–	–	–	381151.25	221164.3.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1270	–	–	–	381151.79	221164.9.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1280	–	–	–	381144.15	221165.0.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1290	–	–	–	381143.61	221164.3.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1260	–	–	–	381151.25	221164.3.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1927002:62**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	47:23:1927002:26

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1927002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2a1da215-d678-4b6b-ab2d-354d284baa1b
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	Здоровье(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:1927002:62**

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n81O	–	–	–	381579.	221164	–	Метод спутниковых	–

				43	4.00		геодезических измерений (определений)	
н82О	–	–	–	381579.76	221163.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н83О	–	–	–	381586.33	221163.813	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н84О	–	–	–	381586.07	221164.441	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н81О	–	–	–	381579.43	221164.400	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1927002:64**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1927002:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1927002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2a1da215-d678-4b6b-ab2d-354d284baa1b
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	Здоровье(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:1927002:64**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,**

**объектов незавершенного строительства на земельном участке**

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <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
н108О	–	–	–	381351.65	221168.219	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н109О	–	–	–	381351.32	221167.446	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н110О	–	–	–	381356.59	221167.425	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н111О	–	–	–	381356.89	221168.182	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н108О	–	–	–	381351.	221168	–	Метод спутниковых	–

				65	2.19		геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	----	------	--	---------------------------------------	--

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1927002:65**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1927002:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1927002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2a1da215-d678-4b6b-ab2d-354d284baa1b
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	Здоровье(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:1927002:65**

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
---------------------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		значения Мт, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н970	–	–	–	381434.88	221163.486	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н980	–	–	–	381433.91	221162.9.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н990	–	–	–	381441.35	221162.7.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1000	–	–	–	381442.32	221163.3.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н970	–	–	–	381434.88	221163.4.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1927002:66**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	47:23:1927002:13

	незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:23:1927002	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						2a1da215-d678-4b6b-ab2d-354d284baa1b	
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						Здоровье(Красницы) территория снт	
6.	Иные сведения						–	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:1927002:66</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>				
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
н77О	–	–	–	381635.	221162	–	Метод спутниковых	–

				54	3.65		геодезических измерений (определений)	
н780	–	–	–	381635.76	2211617.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н790	–	–	–	381645.04	2211618.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н800	–	–	–	381644.72	2211624.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н770	–	–	–	381635.54	2211623.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1927002:67**

№ 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	47:23:1927002:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1927002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2a1da215-d678-4b6b-ab2d-354d284baa1b
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	Здоровье(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:1927002:67**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,**

**объектов незавершенного строительства на земельном участке**

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н101О	–	–	–	381410.08	221163.673	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н102О	–	–	–	381409.63	221162.981	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н103О	–	–	–	381417.80	221162.927	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н104О	–	–	–	381418.29	221163.677	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н105О	–	–	–	381416.	221163	–	Метод спутниковых	–

				62	8.13		геодезических измерений (определений)	
н106О	–	–	–	381414.76	221163.8.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н107О	–	–	–	381414.63	221163.6.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н101О	–	–	–	381410.08	221163.6.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1927002:69**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1927002:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1927002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2a1da215-d678-4b6b-ab2d-354d284baa1b
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	Здоровье(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:1927002:69**

1.	–
----	---

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

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней 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
н73О	–	–	–	381658. 09	221166 4.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н74О	–	–	–	381657. 74	221165 5.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н75О	–	–	–	381666. 52	221165 5.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н76О	–	–	–	381667. 01	221166 4.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н73О	–	–	–	381658. 09	221166 4.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:0507001:426

№ 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	47:23:1927002:28		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:0507001		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–		
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	–		
6.	Иные сведения	–		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>47:23:0507001:426</u></b>				
1.	–			
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =</b>				
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u> <span style="float: right;">Зона № <u>2</u></span>				
<b>Обозначение характерных точек контура</b>	<b>Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>	<b>Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b>	<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M<sub>t</sub>), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)</b>

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		значения Мт, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н890	–	–	–	381515.11	221162.493	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н900	–	–	–	381520.68	221162.460	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н910	–	–	–	381521.23	221163.294	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н920	–	–	–	381515.58	221163.330	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н890	–	–	–	381515.11	221162.493	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:0507001:1061**

№ 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	47:23:1927002:9

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:0507001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
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	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:0507001:1061**

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	–	–	–	381339.	221165	–	Метод спутниковых	–

				39	8.65		геодезических измерений (определений)	
н1130	–	–	–	381339.10	221165.3.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1140	–	–	–	381348.86	221165.2.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1150	–	–	–	381349.21	221165.7.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1120	–	–	–	381339.39	221165.8.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:0507001:137**

№ 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	47:23:1927002:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:0507001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
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	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:0507001:137**

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
н1300	–	–	–	381144.94	221169.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1310	–	–	–	381144.69	221169.018	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1320	–	–	–	381153.77	221168.975	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1330	–	–	–	381154.10	221169.511	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1300	–	–	–	381144.	221169	–	Метод спутниковых	–

				94	5.53		геодезических измерений (определений)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>47:23:0507001:619</u></b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>						<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>						<b>3</b>	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:23:1927002:53	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:23:0507001	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
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						–	
6.	Иные сведения						–	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>47:23:0507001:619</u></b>								
1.	–							



Условные обозначения и знаки

	-границы земельных участков в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы
	-границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
	-границы кадастрового деления
	-контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
	-границы муниципитальных образований и (или) граница населенного пункта
38	-кадастровый номер объекта недвижимости
4025100307	-номер кадастрового квартала
ИМ	-обозначение характерной точки границы земельных участков
Ж-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



Основные 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
	-кадастровый номер объекта недвижимости
	-номер кадастрового квартала
	-обозначение характерной точки, границы земельных участков
	-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