

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, 188365, Ленинградская область, район Гатчинский, Здоровье(Красницы) территория снт 47:23:1927001

(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

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>17.03.2026</u>	<u>КУВИ-001/2026-35561258</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2	<u>Иной документ</u>	<u>08.04.2026</u>	<u>171-8008/2026-В</u>	<u>Сведения ЕЭКО</u>	=

7. Пояснения к карте-плану территории:
<p>1. На территории кадастрового квартала ООО «Центр Межевания и Кадастра» в соответствии с муниципальным контрактом выполняет комплексные кадастровые работы.</p> <p>2. 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.</p> <p>3. При уточнении местоположения границ земельного участка, площадь не должна быть:</p> <p>4. -меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов;</p> <p>5. - 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;</p> <p>6. -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.</p> <p>7. На территории Сусанинского сельского поселения установлены Правила землепользования и застройки. .</p> <p>8. Предельные размеры земельных участков установлены:</p> <p>9. для садоводства: минимальный – 0,05 га, максимальный – 0,12 га.</p> <p>10.</p> <p>11. Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках"</p> <p>12. В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельных участков 47:23:1927001:2, 47:23:1927001:20, 47:23:1927001:27, 47:23:1927001:3, 47:23:1927001:31, 47:23:1927001:33, 47:23:1927001:34, 47:23:1927001:37, 47:23:1927001:38, 47:23:1927001:39, 47:23:1927001:42, 47:23:1927001:43, 47:23:1927001:47, 47:23:1927001:5, 47:23:1927001:50, 47:23:1927001:51, 47:23:1927001:59, 47:23:1927001:60, 47:23:1927001:62, 47:23:1927001:68, 47:23:1927001:69, 47:23:1927001:7, 47:23:1927001:78, 47:23:1927001:79, 47:23:1927001:82, 47:23:1927001:9, 47:23:1927001:1, 47:23:1927001:17, 47:23:1927001:44, 47:23:1927001:67, 47:23:1927001:83,47:23:1927002:57.</p> <p>13. Земельные участки 47:23:1927001:1,47:23:1927001:17,47:23:1927001:44,47:23:1927001:67,47:23:1927001:83,47:23:1927002:57. уточняются ввиду того, что сведения о местоположении их границ не соответствуют установленным на основании Закона № 218-ФЗ требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.</p> <p>14.</p> <p>15. 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.</p> <p>16.</p> <p>17. Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ"</p>

18. В ходе выполнения работ было выявлено чересполосица у земельных участков 47:23:1927001:52. .
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 47:23:0000000:18546, 47:23:0000000:37252, 47:23:0000000:45118, 47:23:1927001:100, 47:23:1927001:101, 47:23:1927001:102, 47:23:1927001:103, 47:23:1927001:105, 47:23:1927001:84, 47:23:1927001:85, 47:23:1927001:86, 47:23:1927001:87, 47:23:1927001:89, 47:23:1927001:91, 47:23:1927001:92, 47:23:1927001:93, 47:23:1927001:94, 47:23:1927001:95, 47:23:1927001:96, 47:23:1927001:97, 47:23:1927001:99, 47:23:0000000:46529, 47:23:0507001:1060, 47:23:0507001:1068, 47:23:0507001:1222, 47:23:0507001:1226, 47:23:0507001:481, 47:23:0507001:625, 47:23:1927001:90 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 47:23:1927001:2

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	–	–	381662. 11	2211475 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	381663. 60	2211505 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	381643. 11	2211506 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	381641. 64	2211476 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	381662. 05	2211475 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	381662. 11	2211475 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:2

Обозначение части границ	Горизонтальное	Описание	Сведения
--------------------------	----------------	----------	----------

от т.	до т.	проложение (S), м	прохождения части границ	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н2У	н3У	30.01	–	–
н3У	н4У	20.50	–	–
н4У	н5У	30.00	–	–
н5У	н6У	20.44	–	–
н6У	н2У	0.51	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:2

№ 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 ²	620 кв.м ± 10.25 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{620} * \sqrt{((1 + 1.41^2) / (2 * 1.41))} = 10.25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:0000000:81
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1927001:2

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:20

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	–	–	381271. 10	2211527 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н44У	–	–	381269. 37	2211496 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н45У	–	–	381289. 52	2211495 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н41У	–	–	381291. 65	2211525 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н40У	–	–	381271. 10	2211527 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н44У	30.86	–	–

н44У	н45У	20.18	–	–
н45У	н41У	30.21	–	–
н41У	н40У	20.63	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:20

№ 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 ²	623 кв.м ± 10.30 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{623} * \sqrt{((1 + 1.43^2) / (2 * 1.43))} = 10.30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	601
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:23:1927001:86
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:

47:23:1927001:20

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:27

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	–	–	381121. 24	2211535 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н53У	–	–	381119. 40	2211504 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н54У	–	–	381149. 10	2211503 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н55У	–	–	381149. 60	2211533 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н52У	–	–	381121. 24	2211535 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:27

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
н52У	н53У	31.27	–	–
н53У	н54У	29.72	–	–
н54У	н55У	30.41	–	–
н55У	н52У	28.42	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:27

№ 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 ²	896 кв.м ± 11.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{896} * \sqrt{(1 + 1.07^2) / (2 * 1.07)} = 11.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	933
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	37 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:0000000:81
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1927001:27

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:3

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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

	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	–	–	381641.64	2211476.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	381643.11	2211506.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	381622.81	2211507.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	381622.59	2211507.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н9У	–	–	381620.98	2211477.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н11У	–	–	381641.12	2211476.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	381641.64	2211476.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н4У	30.00	–	–
н4У	н7У	20.36	–	–
н7У	н8У	0.25	–	–

н8У	н9У	30.38	–	–
н9У	н11У	20.16	–	–
н11У	н5У	0.52	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:3

№ 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 ²	624 кв.м ± 10.30 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{624} * \sqrt{((1 + 1.42^2) / (2 * 1.42))} = 10.30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:0000000:81
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1927001:3

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:31

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н232У	–	–	381604. 06	2211539 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н13У	–	–	381602. 88	2211508 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	381622. 59	2211507 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	381622. 81	2211507 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н233У	–	–	381623. 81	2211525 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н234У	–	–	381623. 39	2211538 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н232У	–	–	381604. 06	2211539 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:31

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

1	2	3	4	5
н232У	н13У	31.68	–	–
н13У	н8У	19.73	–	–
н8У	н7У	0.25	–	–
н7У	н233У	18.16	–	–
н233У	н234У	13.18	–	–
н234У	н232У	19.36	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:31

№ 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 ²	630 кв.м ± 10.52 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{630} * \sqrt{((1 + 1.55^2) / (2 * 1.55))} = 10.52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:23:1927001:87
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:

47:23:1927001:31

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:33

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	–	–	381563. 07	2211510 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н10У	–	–	381582. 65	2211509 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н15У	–	–	381584. 13	2211541 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н16У	–	–	381564. 29	2211542 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н14У	–	–	381563. 07	2211510 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:33

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
н14У	н10У	19.64	–	–

н10У	н15У	31.99	–	–
н15У	н16У	19.86	–	–
н16У	н14У	31.41	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:33

№ 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 ²	626 кв.м ± 10.50 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{626} * \sqrt{((1 + 1.56^2) / (2 * 1.56))} = 10.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	616
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:0000000:81
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1927001:33

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:34

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	–	–	381542. 62	2211511 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н14У	–	–	381563. 07	2211510 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н16У	–	–	381564. 29	2211542 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н18У	–	–	381543. 71	2211543 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н17У	–	–	381542. 62	2211511 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:34

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
н17У	н14У	20.48	–	–
н14У	н16У	31.41	–	–
н16У	н18У	20.61	–	–
н18У	н17У	31.40	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:34

№ 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 ²	645 кв.м ± 10.58 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{645} * \sqrt{(1 + 1.50^2)/(2 * 1.50)} = 10.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	604
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	41 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:0000000:81
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1927001:34

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:37

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н26У	–	–	381483.13	2211515.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н22У	–	–	381503.08	2211514.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н21У	–	–	381503.23	2211514.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н27У	–	–	381504.78	2211545.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н28У	–	–	381485.20	2211546.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н26У	–	–	381483.13	2211515.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н22У	19.98	–	–
н22У	н21У	0.15	–	–
н21У	н27У	31.16	–	–
н27У	н28У	19.61	–	–
н28У	н26У	31.11	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:37

№ 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 ²	619 кв.м ± 10.34 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{619} * \sqrt{(1 + 1.49^2)/(2 * 1.49)} = 10.34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	19 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:0000000:81
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1927001:37

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:38

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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

	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	–	–	381483.13	2211515.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н28У	–	–	381485.20	2211546.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н29У	–	–	381465.37	2211547.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н30У	–	–	381463.00	2211516.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н26У	–	–	381483.13	2211515.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н28У	31.11	–	–
н28У	н29У	19.86	–	–
н29У	н30У	31.03	–	–
н30У	н26У	20.16	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:38

№ 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 ²	622 кв.м \pm 10.32 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{622} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 10.32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	22 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:0000000:81
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1927001:38

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:39

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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

н30У	–	–	381463. 00	2211516 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н29У	–	–	381465. 37	2211547 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н31У	–	–	381445. 24	2211548 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н32У	–	–	381443. 36	2211517 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н30У	–	–	381463. 00	2211516 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:39

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
н30У	н29У	31.03	–	–
н29У	н31У	20.16	–	–
н31У	н32У	31.05	–	–
н32У	н30У	19.67	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:39

№ 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 ²	618 кв.м ± 10.30 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 *$

	значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$0.20 * \sqrt{618} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 10.30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:0000000:81
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1927001:39

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:42

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	–	–	381371.56	2211520.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н34У	–	–	381391.35	2211519.46	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н35У	–	–	381392. 66	2211548 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н36У	–	–	381389. 80	2211551 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н37У	–	–	381372. 78	2211552 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н33У	–	–	381371. 56	2211520 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	н34У	19.84	–	–
н34У	н35У	28.70	–	–
н35У	н36У	4.25	–	–
н36У	н37У	17.04	–	–
н37У	н33У	31.34	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:42

№ 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 ²	624 кв.м ± 10.47 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{624} * \sqrt{((1 + 1.55^2) / (2 * 1.55))} = 10.47$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:23:1927001:97
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:

47:23:1927001:42

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:43

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	–	–	381351. 13	2211522 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н33У	–	–	381371. 56	2211520 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н37У	–	–	381372. 78	2211552 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н39У	–	–	381352. 54	2211553 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н38У	–	–	381351. 13	2211522 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	н33У	20.48	–	–
н33У	н37У	31.34	–	–
н37У	н39У	20.27	–	–
н39У	н38У	31.07	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:43

№ 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 ²	636 кв.м ± 10.50 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{636} * \sqrt{((1 + 1.50^2) / (2 * 1.50))} = 10.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	36 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:23:1927001:100
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:

47:23:1927001:43

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:47

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	–	–	381271. 10	2211527 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н41У	–	–	381291. 65	2211525 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н42У	–	–	381293. 58	2211556 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	381293. 57	2211556 .45	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н43У	–	–	381273. 29	2211557 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н40У	–	–	381271. 10	2211527 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н41У	20.63	–	–
н41У	н42У	30.76	–	–
н42У	н8У	0.01	–	–
н8У	н43У	20.31	–	–
н43У	н40У	30.12	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:47

№ 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 ²	623 кв.м ± 10.28 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{623} * \sqrt{((1 + 1.41^2) / (2 * 1.41))} = 10.28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:0000000:81
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1927001:47

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:5

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н10У	–	–	381582. 65	2211509 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н11У	–	–	381581. 16	2211479 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н12У	–	–	381601. 04	2211478 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н13У	–	–	381602. 88	2211508 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н10У	–	–	381582. 65	2211509 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
------	---	---	---------------	----------------	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н11У	29.71	–	–
н11У	н12У	19.92	–	–
н12У	н13У	30.17	–	–
н13У	н10У	20.24	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:5

№ 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 ²	601 кв.м ± 10.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{601} * \sqrt{((1 + 1.42^2) / (2 * 1.42))} = 10.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:0000000:81

10.	Иные сведения				–		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>47:23:1927001:5</u>							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1927001:50</u>							
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	–	–	381213. 25	2211560 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н48У	–	–	381211. 20	2211530 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н50У	–	–	381231. 86	2211529 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н51У	–	–	381232. 86	2211559 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н49У	–	–	381213. 25	2211560 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1927001:50</u>							

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	н48У	30.74	–	–
н48У	н50У	20.68	–	–
н50У	н51У	30.50	–	–
н51У	н49У	19.64	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:50

№ 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 ²	617 кв.м ± 10.29 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{617} * \sqrt{(1 + 1.46^2) / (2 * 1.46)} = 10.29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:23:0507001:481
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:

47:23:1927001:50

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:51

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н46У	–	–	381193. 75	2211562 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н47У	–	–	381191. 81	2211531 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н48У	–	–	381211. 20	2211530 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н49У	–	–	381213. 25	2211560 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н46У	–	–	381193. 75	2211562 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н47У	30.98	–	–

н47У	н48У	19.47	–	–
н48У	н49У	30.74	–	–
н49У	н46У	19.60	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:51

№ 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 ²	602 кв.м ± 10.25 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{602} * \sqrt{((1 + 1.52^2) / (2 * 1.52))} = 10.25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:0000000:81
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1927001:51

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:59

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	–	–	381585. 63	2211551 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н94У	–	–	381605. 57	2211550 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н95У	–	–	381606. 80	2211579 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н89У	–	–	381586. 38	2211580 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н88У	–	–	381585. 63	2211551 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н88У	н94У	19.97	–	–
н94У	н95У	29.84	–	–
н95У	н89У	20.44	–	–
н89У	н88У	29.56	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:59

№ 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 ²	600 кв.м ± 10.13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{(1 + 1.45^2)/(2 * 1.45)} = 10.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:0000000:81
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1927001:59

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:60

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н87У	–	–	381566. 86	2211552 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н88У	–	–	381585. 63	2211551 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н89У	–	–	381586. 38	2211580 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н90У	–	–	381586. 65	2211591 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н91У	–	–	381556. 90	2211592 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н92У	–	–	381556. 32	2211574 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н93У	–	–	381567. 04	2211569 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н87У	–	–	381566. 86	2211552 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87У	н88У	18.80	–	–

н88У	н89У	29.56	–	–
н89У	н90У	10.42	–	–
н90У	н91У	29.79	–	–
н91У	н92У	17.83	–	–
н92У	н93У	12.22	–	–
н93У	н87У	16.81	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:60

№ 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 ²	980 кв.м ± 12.83 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{980} * \sqrt{((1 + 1.37^2) / (2 * 1.37))} = 12.83$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	968
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	12 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:0000000:81
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1927001:60

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:62

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	–	–	381505. 53	2211556 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н81У	–	–	381525. 36	2211554 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н82У	–	–	381525. 37	2211555 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н83У	–	–	381527. 17	2211588 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н84У	–	–	381527. 43	2211593 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н85У	–	–	381507. 11	2211595 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н86У	–	–	381507. 13	2211589 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н80У	–	–	381505.	2211556	Метод спутниковых	–	–

			53	.07	геодезических измерений (определений)	
--	--	--	----	-----	---------------------------------------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:62

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:62

№ 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 ²	779 кв.м ± 12.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{779} * \sqrt{((1 + 1.83^2) / (2 * 1.83))} = 12.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	798
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	19 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:23:1927001:96
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:

47:23:1927001:62

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:68

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	–	–	381372. 85	2211562 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н74У	–	–	381391. 24	2211561 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н75У	–	–	381393. 40	2211563 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н76У	–	–	381393. 94	2211572 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н77У	–	–	381388. 48	2211573 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н78У	–	–	381389. 41	2211600 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н79У	–	–	381375. 51	2211602 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н70У	–	–	381374. 95	2211594 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н69У	–	–	381372. 85	2211562 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	н74У	18.42	–	–
н74У	н75У	2.71	–	–
н75У	н76У	9.53	–	–
н76У	н77У	5.46	–	–
н77У	н78У	27.50	–	–
н78У	н79У	14.00	–	–
н79У	н70У	8.19	–	–
н70У	н69У	31.39	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:68

№ 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 ²	630 кв.м ± 11.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)}} = 2 * 0.20 * \sqrt{630 * \sqrt{(1 + 1.92^2) / (2 * 1.92)}} = 11.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–

7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:23:1927001:93
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:

47:23:1927001:68

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:69

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	–	–	381353. 09	2211563 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н69У	–	–	381372. 85	2211562 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н70У	–	–	381374. 95	2211594 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н71У	–	–	381362.	2211594	Метод спутниковых	–	–

			13	.73	геодезических измерений (определений)		
н72У	–	–	381362.09	2211596.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н73У	–	–	381354.68	2211596.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н68У	–	–	381353.09	2211563.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	н69У	19.79	–	–
н69У	н70У	31.39	–	–
н70У	н71У	12.84	–	–
н71У	н72У	1.52	–	–
н72У	н73У	7.41	–	–
н73У	н68У	32.70	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:69

№ 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 ²	641 кв.м ± 10.59 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{641} * \sqrt{((1 + 1.54^2) / (2 * 1.54))} = 10.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	41 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:23:1927001:84
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:

47:23:1927001:69

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:7

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	–	–	381542. 62	2211511 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н19У	–	–	381540. 98	2211481 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н20У	–	–	381560. 78	2211480 .50	Метод спутниковых	–	–

					геодезических измерений (определений)		
н14У	–	–	381563.07	2211510.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н17У	–	–	381542.62	2211511.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н19У	30.30	–	–
н19У	н20У	19.83	–	–
н20У	н14У	30.22	–	–
н14У	н17У	20.48	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:7

№ 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 ²	610 кв.м ± 10.18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{610} * \sqrt{((1 + 1.42^2) / (2 * 1.42))} = 10.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:0000000:81
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1927001:7

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:78

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	–	–	381172. 87	2211573 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н57У	–	–	381194. 65	2211572 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н58У	–	–	381196. 13	2211616 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н59У	–	–	381160. 66	2211618 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н60У	–	–	381160. 05	2211601 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н61У	–	–	381173. 46	2211600 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н56У	–	–	381172. 87	2211573 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:78

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
н56У	н57У	21.81	–	–
н57У	н58У	44.14	–	–
н58У	н59У	35.53	–	–
н59У	н60У	17.10	–	–
н60У	н61У	13.43	–	–
н61У	н56У	27.24	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:78

№ 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 ²	1202 кв.м ± 14.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{1202} * \sqrt{((1 + 1.28^2) / (2 * 1.28))} = 14.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1202
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:23:0000000:45118
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:

47:23:1927001:78

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:79

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
н62У	–	–	381123. 62	2211576 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н63У	–	–	381157. 72	2211574 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н64У	–	–	381158. 26	2211593 .10	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н65У	–	–	381159. 71	2211593 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н60У	–	–	381160. 05	2211601 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н59У	–	–	381160. 66	2211618 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н66У	–	–	381126. 30	2211621 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н67У	–	–	381124. 74	2211595 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н62У	–	–	381123. 62	2211576 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:79

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
н62У	н63У	34.15	–	–
н63У	н64У	18.80	–	–
н64У	н65У	1.45	–	–
н65У	н60У	8.34	–	–
н60У	н59У	17.10	–	–
н59У	н66У	34.50	–	–
н66У	н67У	26.57	–	–
н67У	н62У	18.97	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:79

№ 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 ²	1544 кв.м ± 15.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{1544} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 15.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1531
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	13 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:0000000:81
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1927001:79

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:82

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н25У	–	–	381522.66	2211513.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н24У	–	–	381521.36	2211482.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н19У	–	–	381540.98	2211481.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н17У	–	–	381542.62	2211511.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н25У	–	–	381522.66	2211513.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н24У	30.48	–	–
н24У	н19У	19.65	–	–
н19У	н17У	30.30	–	–
н17У	н25У	20.00	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:82

№ 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 ²	602 кв.м ± 10.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{602} * \sqrt{((1 + 1.48^2) / (2 * 1.48))} = 10.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	602
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:0000000:81
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1927001:82

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:9

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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

н21У	–	–	381503. 23	2211514 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н22У	–	–	381503. 08	2211514 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н23У	–	–	381501. 52	2211483 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н24У	–	–	381521. 09	2211482 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н25У	–	–	381521. 36	2211482 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н26У	–	–	381522. 66	2211513 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н21У	–	–	381503. 23	2211514 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н22У	0.15	–	–
н22У	н23У	30.52	–	–
н23У	н24У	19.60	–	–
н24У	н25У	0.27	–	–
н25У	н26У	30.48	–	–
н26У	н21У	19.46	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:9

№ 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 ²	602 кв.м ± 10.20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{602} * \sqrt{(1 + 1.49^2)/(2 * 1.49)} = 10.20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:0000000:81
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1927001:9

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:1

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
25	381662.11	2211475.55	381662.11	2211475.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
26	381682.07	2211474.57	381682.07	2211474.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
27	381683.56	2211504.53	381683.56	2211504.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
28	381663.60	2211505.52	381663.60	2211505.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
25	381662.11	2211475.55	381662.11	2211475.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25	26	19.98	–	–
26	27	30.00	–	–
27	28	19.98	–	–
28	25	30.01	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:1

№ 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 ²	600 кв.м \pm 10.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.44^2) / (2 * 1.44))} = 10.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:0000000:81
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1927001:1

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:17

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

57	381328.9 3	2211492.49	381328. 93	2211492 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
58	381348.8 1	2211492.00	381348. 81	2211492 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	381348. 84	2211492 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
59	381351.1 3	2211522.26	381351. 13	2211522 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
60	381331.2 8	2211523.37	381331. 28	2211523 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	381329. 01	2211493 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
57	381328.9 3	2211492.49	381328. 93	2211492 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:17

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
57	58	19.89	–	–
58	н6У	0.41	–	–
н6У	59	29.94	–	–
59	60	19.88	–	–
60	н4У	29.97	–	–
н4У	57	1.00	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:17

№ 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 ²	609 кв.м ± 10.16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{609} * \sqrt{(1 + 1.41^2)/(2 * 1.41)} = 10.16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	609
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:0000000:81
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1927001:17

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:44

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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

	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
83	381351.13	2211522.26	381351.13	2211522.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	381352.54	2211553.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
84	381352.61	2211554.72	381352.60	2211554.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
85	381332.96	2211555.82	381332.96	2211555.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
86	381331.28	2211523.37	381331.28	2211523.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
83	381351.13	2211522.26	381351.13	2211522.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:44

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
83	н6У	31.07	–	–
н6У	84	1.42	–	–
84	85	19.67	–	–
85	86	32.50	–	–
86	83	19.88	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:44

№ 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 ²	643 кв.м ± 10.65 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{643} * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 10.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	643
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:0000000:81
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1927001:44

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:67

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
77	381425.4 7	2211560.51	381425. 47	2211560 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
78	381427.2 1	2211594.12	381427. 21	2211594 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
79	381408.0 4	2211595.00	381408. 04	2211595 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
80	381406.0 4	2211561.44	381406. 04	2211561 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
77	381425.4 7	2211560.51	381425. 47	2211560 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
77	78	33.66	–	–
78	79	19.19	–	–
79	80	33.62	–	–
80	77	19.45	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:67

№ 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 ²	650 кв.м ± 10.80 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{650} * \sqrt{(1 + 1.63^2) / (2 * 1.63)} = 10.80$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	650
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:0000000:81
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1927001:67

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:83

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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

1	381664.8 9	2211361.70	381664. 89	2211361 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
14	381663.8 7	2211341.73	381663. 87	2211341 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
9	381693.8 2	2211340.21	381693. 82	2211340 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
15	381694.8 5	2211360.18	381694. 85	2211360 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
1	381664.8 9	2211361.70	381664. 89	2211361 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	14	20.00	–	–
14	9	29.99	–	–
9	15	20.00	–	–
15	1	30.00	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:83

№ 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 ²	600 кв.м ± 10.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 *$

	значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$0.20 * \sqrt{600 * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))}} = 10.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:0000000:81
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1927001:83

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927002:57

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	381233.68	2211570.44	381233.68	2211570.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
2	381214.76	2211571.48	381214.76	2211571.48	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
13	381216.3 2	2211616.77	381216. 32	2211616 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
12	381235.9 2	2211615.69	381235. 92	2211615 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
1	381233.6 8	2211570.44	381233. 68	2211570 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927002:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	18.95	–	–
2	13	45.32	–	–
13	12	19.63	–	–
12	1	45.31	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927002:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	874 кв.м \pm 13.60 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{874} * \sqrt{((1 + 2.19^2) / (2 * 2.19))} = 13.60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	874
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–

7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:0000000:81
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1927002:57

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 47:23:1927001:52

Система координат МСК 47 зона 2

Зона №–

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mf), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mf, 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
1	381172.5 2	2211533. 05	381172.5 2	2211533. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Угол забора (изгороди, ограды)
2	381191.8 1	2211531. 89	381191.8 1	2211531. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Угол забора (изгороди, ограды)
3	381193.7 5	2211562. 82	381193.7 5	2211562. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Угол забора (изгороди, ограды)
4	381174.0 8	2211563. 74	381174.0 8	2211563. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Угол забора (изгороди, ограды)

					измерений (определений)		
5	381174.0 4	2211562. 89	381174.0 4	2211562. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Угол забора (изгороди, ограды)
1	381172.5 2	2211533. 05	381172.5 2	2211533. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Угол забора (изгороди, ограды)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	19.32	–	–
2	3	30.98	–	–
3	4	19.69	–	–
4	5	0.85	–	–
5	1	29.88	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1927001:52

№ 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 ²	602 кв.м ± 10.21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{602} * \sqrt{((1 + 1.50^2) / (2 * 1.50))} = 10.21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	602
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 47:23:1927001:52

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
н1800	–	–	–	381342.50	221157.8.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н181О	–	–	–	381342.46	2211569.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н182О	–	–	–	381348.95	2211569.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н183О	–	–	–	381348.98	2211578.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н180О	–	–	–	381342.50	2211578.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:0000000:18546

№ 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	47:23:1927001:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1927001
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 47:23:0000000:18546

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н118О	–	–	–	381500.01	221148.751	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н119О	–	–	–	381500.56	221149.469	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н120О	–	–	–	381492.13	221149.533	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н121О	–	–	–	381491.74	221148.812	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н118О	–	–	–	381500.01	221148.751	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>47:23:0000000:37252</u>								
№ 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						47:23:1927001:10	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:23:1927001	
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 <u>47:23:0000000:37252</u>								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
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)

	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
н166О	–	–	–	381182. 01	221158 9.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н167О	–	–	–	381181. 94	221158 1.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н168О	–	–	–	381189. 24	221158 1.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н169О	–	–	–	381189. 24	221158 5.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н170О	–	–	–	381191. 31	221158 5.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н171О	–	–	–	381191. 42	221158 9.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н166О	–	–	–	381182. 01	221158 9.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:0000000:45118

№ 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	47:23:1927001:78		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1927001		
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 нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Здоровье(Красницы) территория снт		
6.	Иные сведения	–		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>47:23:0000000:45118</u>				
1.	–			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
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)

	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
н1440	–	–	–	381355. 79	221154 9.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1450	–	–	–	381355. 67	221154 2.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1460	–	–	–	381362. 11	221154 2.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1470	–	–	–	381362. 11	221154 5.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1480	–	–	–	381360. 28	221154 5.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1490	–	–	–	381360. 28	221154 9.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1440	–	–	–	381355. 79	221154 9.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1927001:100

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1927001:43		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1927001		
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 <u>47:23:1927001:100</u>				
1.	–			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
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)

	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
н244О	–	–	–	381648.44	2211583.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н245О	–	–	–	381649.10	2211576.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н246О	–	–	–	381658.50	2211577.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н247О	–	–	–	381657.89	2211583.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н248О	–	–	–	381654.13	2211583.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н249О	–	–	–	381654.08	2211584.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н244О	–	–	–	381648.44	2211583.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1927001:101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1927001:57, 47:23:1927001:109		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1927001		
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 <u>47:23:1927001:101</u>				
1.	–			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
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)

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2350	–	–	–	381633. 78	221155 4.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2360	–	–	–	381634. 63	221156 5.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2370	–	–	–	381627. 25	221156 6.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2380	–	–	–	381625. 47	221156 5.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2390	–	–	–	381625. 28	221156 3.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2400	–	–	–	381624. 36	221156 3.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2410	–	–	–	381624. 09	221155 7.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2420	–	–	–	381628. 99	221155 7.52	–	Метод спутниковых	–

							геодезических измерений (определений)	
н2430	–	–	–	381628.86	2211554.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2350	–	–	–	381633.78	2211554.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1927001:102

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1927001:58, 47:23:1927001:110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1927001
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 нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Здоровье(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:1927001:102

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) 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
н108О	–	–	–	381378. 23	221149 5.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н109О	–	–	–	381384. 78	221149 5.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н110О	–	–	–	381385. 24	221150 2.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н111О	–	–	–	381378. 68	221150 2.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н108О	–	–	–	381378. 23	221149 5.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>47:23:1927001:103</u>								
№ 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	47:23:1927001:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1927001
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 47:23:1927001:103

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
н1540	–	–	–	381266.19	221153.259	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1550	–	–	–	381265.99	221152.865	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1560	–	–	–	381270.27	221152.837	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1570	–	–	–	381270.59	221153.2.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1540	–	–	–	381266.19	221153.259	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1927001:105

№ 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	47:23:1927001:48

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1927001
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 47:23:1927001:105

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
n1840	–	–	–	381371.	221156	–	Метод спутниковых	–

				13	6.99		геодезических измерений (определений)	
н1850	–	–	–	381371.74	221157.2.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1860	–	–	–	381365.96	221157.2.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1870	–	–	–	381365.35	221156.7.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1840	–	–	–	381371.13	221156.6.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1927001:84

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1927001:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1927001
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 47:23:1927001:84

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений,

объектов незавершенного строительства на земельном участке

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _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
н2040	–	–	–	381452.39	221157.416	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2050	–	–	–	381452.75	221156.8.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2060	–	–	–	381454.29	221156.8.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2070	–	–	–	381454.58	221156.4.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2080	–	–	–	381459.	221156	–	Метод спутниковых	–

				95	4.92		геодезических измерений (определений)	
н209О	–	–	–	381459.65	2211568.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н210О	–	–	–	381461.10	2211568.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н211О	–	–	–	381460.65	2211574.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н204О	–	–	–	381452.39	2211574.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1927001:85

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1927001:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1927001
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 47:23:1927001:85

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений,

объектов незавершенного строительства на земельном участке

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _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
н102О	–	–	–	381288.25	221149.803	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н103О	–	–	–	381288.25	221150.657	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н104О	–	–	–	381280.95	221150.657	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н105О	–	–	–	381280.95	221150.110	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н106О	–	–	–	381284.	221150	–	Метод спутниковых	–

				19	1.09		геодезических измерений (определений)	
н107О	–	–	–	381284.17	221149.8.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н102О	–	–	–	381288.25	221149.8.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1927001:86

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1927001:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1927001
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 47:23:1927001:86

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1340	–	–	–	381607. 34	221152 7.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1350	–	–	–	381607. 97	221152 0.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1360	–	–	–	381618. 28	221152 1.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1370	–	–	–	381617. 75	221152 8.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1340	–	–	–	381607. 34	221152 7.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>47:23:1927001:87</u>								
№ 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	47:23:1927001:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1927001
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 47:23:1927001:87

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

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

	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
н960	–	–	–	381247. 09	221152 1.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н970	–	–	–	381247. 59	221152 5.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н980	–	–	–	381245. 21	221152 5.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н990	–	–	–	381245. 46	221152 7.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1000	–	–	–	381241. 76	221152 8.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1010	–	–	–	381240. 97	221152 2.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н960	–	–	–	381247. 09	221152 1.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1927001:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1927001:22		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1927001		
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 нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Здоровье(Красницы) территория снт		
6.	Иные сведения	–		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>47:23:1927001:89</u>				
1.	–			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
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)

	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
н1940	–	–	–	381415.38	221157.491	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1950	–	–	–	381415.28	221156.770	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1960	–	–	–	381420.68	221156.773	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1970	–	–	–	381420.68	221157.482	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1940	–	–	–	381415.38	221157.491	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1927001:91

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	47:23:1927001:67

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1927001
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 47:23:1927001:91

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) 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
n2120	–	–	–	381472.	221157	–	Метод спутниковых	–

				38	4.25		геодезических измерений (определений)	
н2130	–	–	–	381471.88	2211567.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2140	–	–	–	381478.90	2211566.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2150	–	–	–	381479.00	2211567.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2160	–	–	–	381481.34	2211567.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2170	–	–	–	381481.55	2211573.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2120	–	–	–	381472.38	2211574.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1927001:92

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1927001:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1927001
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 47:23:1927001:92

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
н1880	–	–	–	381376.21	2211567.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1890	–	–	–	381376.24	2211563.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1900	–	–	–	381389.66	2211563.00	–	Метод спутниковых геодезических	–

							измерений (определений)	
н191О	–	–	–	381389. 66	221156 9.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н192О	–	–	–	381383. 15	221156 9.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н193О	–	–	–	381383. 16	221156 7.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н188О	–	–	–	381376. 21	221156 7.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1927001:93

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1927001:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1927001
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 47:23:1927001:93

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1980	–	–	–	381437.16	221156.567	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1990	–	–	–	381437.62	221157.045	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2000	–	–	–	381429.57	221157.123	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2010	–	–	–	381428.98	221156.450	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2020	–	–	–	381434.09	221156.406	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н203О	–	–	–	381434. 26	221156 5.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н198О	–	–	–	381437. 16	221156 5.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1927001:94

№ 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	47:23:1927001:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1927001
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 47:23:1927001:94

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
н1500	–	–	–	381326. 90	221152 8.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1510	–	–	–	381326. 69	221152 4.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1520	–	–	–	381333. 53	221152 4.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1530	–	–	–	381333. 74	221152 8.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1500	–	–	–	381326. 90	221152 8.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>47:23:1927001:95</u>								
№ 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	47:23:1927001:45,47:23:1927001:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1927001
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 47:23:1927001:95

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

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

	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
н218О	–	–	–	381513. 62	221156 4.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н219О	–	–	–	381520. 62	221156 4.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н220О	–	–	–	381521. 51	221157 3.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н221О	–	–	–	381516. 59	221157 4.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н222О	–	–	–	381516. 34	221157 0.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н223О	–	–	–	381514. 16	221157 0.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н218О	–	–	–	381513. 62	221156 4.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1927001:96

№ 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	47:23:1927001:62		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1927001		
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 <u>47:23:1927001:96</u>				
1.	–			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
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)

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		значения Мт, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н138О	–	–	–	381382. 84	221154 8.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н139О	–	–	–	381383. 00	221154 0.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н140О	–	–	–	381386. 39	221154 0.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н141О	–	–	–	381386. 36	221154 2.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н142О	–	–	–	381388. 70	221154 2.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н143О	–	–	–	381388. 70	221154 8.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н138О	–	–	–	381382. 84	221154 8.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1927001:97

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1927001:42		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1927001		
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 <u>47:23:1927001:97</u>				
1.	–			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
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)

	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
н2500	–	–	–	381677.95	221155.499	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2510	–	–	–	381684.19	221155.452	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2520	–	–	–	381684.82	221156.279	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2530	–	–	–	381678.57	221156.318	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2500	–	–	–	381677.95	221155.499	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1927001:99

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	47:23:1927001:55

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1927001
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 47:23:1927001:99

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
n87O	–	–	–	381189.	221155	–	Метод спутниковых	–

				13	1.41		геодезических измерений (определений)	
н88О	–	–	–	381189.60	221155.8.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н89О	–	–	–	381183.11	221155.9.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н90О	–	–	–	381182.79	221155.1.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н87О	–	–	–	381189.13	221155.1.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:0000000:46529

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	47:23:1927001:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1927001
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 47:23:0000000:46529

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
н1720	–	–	–	381263.94	221159.526	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1730	–	–	–	381263.73	221158.735	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1740	–	–	–	381270.66	221158.720	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1750	–	–	–	381270.82	221159.511	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1720	–	–	–	381263.	221159	–	Метод спутниковых	–

				94	5.26		геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	----	------	--	---------------------------------------	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:0507001:1060

№ 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	47:23:1927001:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1927001
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 47:23:0507001:1060

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
н1220	–	–	–	381549. 52	221148 8.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1230	–	–	–	381549. 69	221148 3.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1240	–	–	–	381556. 65	221148 3.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1250	–	–	–	381556. 48	221148 9.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1220	–	–	–	381549. 52	221148 8.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:0507001:1068

№ 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	47:23:1927001:7

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1927001
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 47:23:0507001:1068

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
n126O	–	–	–	381667.	221153	–	Метод спутниковых	–

				64	1.46		геодезических измерений (определений)	
н1270	–	–	–	381665.92	221152.3.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1280	–	–	–	381668.31	221152.2.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1290	–	–	–	381667.14	221151.7.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1300	–	–	–	381679.15	221151.4.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1310	–	–	–	381680.05	221152.0.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1320	–	–	–	381678.46	221152.0.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1330	–	–	–	381679.95	221152.9.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1260	–	–	–	381667.64	221153.1.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:0507001:1222

№ 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	47:23:1927001:28

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1927001
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 47:23:0507001:1222

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
n176O	–	–	–	381288.	221157	–	Метод спутниковых	–

				79	2.72		геодезических измерений (определений)	
н177О	–	–	–	381288.79	221158.1.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н178О	–	–	–	381282.64	221158.1.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н179О	–	–	–	381282.64	221157.2.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н176О	–	–	–	381288.79	221157.2.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:0507001:1226

№ 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	47:23:1927001:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1927001
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 47:23:0507001:1226

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
н1580	-	-	-	381229.60	221153.266	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н1590	-	-	-	381229.60	221153.880	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н1600	-	-	-	381222.30	221153.880	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н1610	-	-	-	381222.30	221153.266	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н1580	-	-	-	381229.	221153	-	Метод спутниковых	-

				60	2.66		геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	----	------	--	---------------------------------------	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:0507001:481

№ 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	47:23:1927001:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1927001
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	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:0507001:481

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

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

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2240	–	–	–	381544.85	221157.182	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2250	–	–	–	381545.99	221157.8.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2260	–	–	–	381539.83	221157.9.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2270	–	–	–	381539.27	221157.6.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2280	–	–	–	381537.90	221157.6.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2290	–	–	–	381537.48	221157.4.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2300	–	–	–	381539.18	221157.3.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2310	–	–	–	381539.01	221157.2.75	–	Метод спутниковых	–

							геодезических измерений (определений)	
н2240	–	–	–	381544.85	2211571.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:0507001:625

№ 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	47:23:1927001:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1927001
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 47:23:0507001:625

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
н87О	–	–	–	381466. 59	221150 6.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н88О	–	–	–	381465. 99	221150 0.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н89О	–	–	–	381474. 68	221149 9.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н90О	–	–	–	381475. 58	221150 7.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н91О	–	–	–	381469. 02	221150 8.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н92О	–	–	–	381468. 81	221150 6.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н87О	–	–	–	381466. 59	221150 6.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1927001:90

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1927001:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1927001
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	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>47:23:1927001:90</u>		
1.	–	



Словные 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
	контур здания, сооружения, объекта 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 земельного участка
	обозначение территориальной зоны
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы
	границы зон с особыми условиями территории



Условные обозначения и знаки	
	-границы земельных участков в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы
	-границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕФР, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
	-границы кадастрового деления
	-контрасты зданий, сооружения, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕФР, 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
	-контрасты зданий, сооружения, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕФР, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы
	-границы зон с особыми условиями территории