

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, 188365, Ленинградская область, район Гатчинский, Риф(Красницы) территория снт 47:23:1903001
(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:

1. На территории кадастрового квартала ООО «Центр Межевания и Кадастра» в соответствии с муниципальным контрактом выполняет комплексные кадастровые работы.
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.
3. При уточнении местоположения границ земельного участка, площадь не должна быть:
4. -меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов;
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;
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.
7. На территории Сусанинского сельского поселения установлены Правила землепользования и застройки. .
8. Предельные размеры земельных участков установлены:
9. для садоводства: минимальный – 0,05 га, максимальный – 0,12 га.
- 10.
11. Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках"
12. В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельных участков 47:23:1903001:19, 47:23:1903001:2, 47:23:1903001:8, 47:23:1903001:10, 47:23:1903001:14, 47:23:1903001:16, 47:23:1903001:17, 47:23:1903001:20, 47:23:1903001:21, 47:23:1903001:22, 47:23:1903001:25, 47:23:1903001:30, 47:23:1903001:32, 47:23:1903001:33, 47:23:1903001:34, 47:23:1903001:35, 47:23:1903001:64, 47:23:1903001:65, 47:23:1903001:66, 47:23:1903001:67, 47:23:1903001:68, 47:23:1903001:69, 47:23:1903001:71.
13. Земельные участки 47:23:1903001:2, 47:23:1903001:8, 47:23:1903001:10, 47:23:1903001:14, 47:23:1903001:16, 47:23:1903001:17, 47:23:1903001:20, 47:23:1903001:21, 47:23:1903001:22, 47:23:1903001:25, 47:23:1903001:30, 47:23:1903001:32, 47:23:1903001:33, 47:23:1903001:34, 47:23:1903001:35, 47:23:1903001:64, 47:23:1903001:65, 47:23:1903001:66, 47:23:1903001:67, 47:23:1903001:68, 47:23:1903001:69, 47:23:1903001:71 уточняются ввиду того, что сведения о местоположении их границ не соответствуют установленным на основании Закона № 218-ФЗ требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.
- 14.
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.
- 16.
17. Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в

сведениях о местоположении их границ"

18. В ходе выполнения работ было выявлена реестровая ошибка у земельного участка 47:23:0000000:463.
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 47:23:0000000:17905, 47:23:0000000:18785, 47:23:0000000:37942, 47:23:1903001:72, 47:23:1903001:74, 47:23:1903001:75, 47:23:1903001:76, 47:23:1903001:77, 47:23:1903001:78, 47:23:1903001:79, 47:23:1903001:80, 47:23:1903001:82, 47:23:1903001:83, 47:23:1903001:84, 47:23:1903001:85, 47:23:1903001:86, 47:23:1903001:87, 47:23:1903001:88, 47:23:1903001:89, 47:23:1903001:91, 47:23:1903001:93, 47:23:1903001:94, 47:23:1903001:90, 47:23:1903002:158, 47:23:1903002:159 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		
				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	300068	С-ГКФ/26-03-2026/514145007 действительно до

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1903001:19Система координат МСК-47, зона 2Зона №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
н141У	–	–	382059. 37	2210987 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н142У	–	–	382057. 08	2210961 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н143У	–	–	382056. 49	2210961 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н144У	–	–	382056. 00	2210953 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н145У	–	–	382085. 93	2210951 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н146У	–	–	382089. 19	2210984 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н141У	–	–	382059. 37	2210987 .00	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1903001:19</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			
н141У	н142У	25.25	–	–			
н142У	н143У	0.59	–	–			
н143У	н144У	8.34	–	–			
н144У	н145У	29.98	–	–			
н145У	н146У	32.59	–	–			
н146У	н141У	29.95	–	–			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1903001:19</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			82fcfc16-dc52-4e23-9ec2-70c1d3616152			
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			Риф(Красницы) территория снт			
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			990 кв.м ± 12.60 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{990} * \sqrt{((1 + 1.06^2) / (2 * 1.06))} = 12.60$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			990			
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 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			47:23:0000000:14634			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			47:23:0000000:463			

10.	Иные сведения	–
-----	---------------	---

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

47:23:1903001:19

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1903001:2

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
82	382111.6 1	2211022.24	382111. 61	2211022 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
83	382131.9 8	2211022.30	382131. 98	2211022 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
нБУ	–	–	382131. 93	2211021 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
92	382129.6 8	2210991.25	382129. 68	2210991 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
61	382109.8 5	2210992.42	382109. 85	2210992 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
82	382111.6 1	2211022.24	382111. 61	2211022 .24	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1903001:2</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
82	83	20.37	–	–			
83	н6У	0.57	–	–			
н6У	92	30.56	–	–			
92	61	19.86	–	–			
61	82	29.87	–	–			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1903001:2</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			c16926cf-89b0-43c5-975d-d524d8b0cf9c			
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			Риф(Красницы) территория снт			
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			613 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			$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{613} * \sqrt{((1 + 1.40^2) / (2 * 1.40))} = 10.18$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²			613			
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			47:23:0000000:463			
10.	Иные сведения			–			

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
47:23:1903001:2

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером47:23:1903001:8

Система координат МСК-47, зона 2 Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
123	382146.6 3	2210949.31	382146. 63	2210949 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
155	382166.8 7	2210948.12	382166. 87	2210948 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
211	382164.5 2	2210917.07	382164. 52	2210917 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
210	382145.1 8	2210918.23	382145. 18	2210918 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
123	382146.6 3	2210949.31	382146. 63	2210949 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1903001:8

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
123	155	20.27	–	–
155	211	31.14	–	–
211	210	19.37	–	–
210	123	31.11	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1903001:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	7fffa2bf-c34a-4556-b98d-67e4d24a07ac
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	Риф(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	617 кв.м ± 10.33 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)}} = 2 * 0.20 * \sqrt{617 * \sqrt{(1 + 1.49^2)/(2 * 1.49)}} = 10.33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	617
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	47:23:0000000:463
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1903001:8

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1903001:10

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
189	382179.6 6	2210988.29	382179. 66	2210988 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
192	382179.9 9	2211018.50	382179. 99	2211018 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
270	382191.0 9	2211018.13	382191. 09	2211018 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
269	382210.6 0	2211016.44	382210. 60	2211016 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
60	382208.7 1	2210986.56	382208. 71	2210986 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
189	382179.6 6	2210988.29	382179. 66	2210988 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1903001:10

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

1	2	3	4	5
189	192	30.21	–	–
192	270	11.11	–	–
270	269	19.58	–	–
269	60	29.94	–	–
60	189	29.10	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1903001:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	3cbd3268-b56f-4fcf-8e93-741b53dd978f
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	Риф(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	904 кв.м ± 12.03 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{904} * \sqrt{((1 + 1.03^2) / (2 * 1.03))} = 12.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	904
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	47:23:0000000:463
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1903001:10

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1903001:14

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
271	381987.88	2210957.72	381987.88	2210957.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
272	381990.48	2211000.84	381990.48	2211000.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
273	382011.41	2210999.42	382011.41	2210999.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
274	382009.13	2210956.46	382009.13	2210956.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
271	381987.88	2210957.72	381987.88	2210957.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1903001:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
271	272	43.20	–	–
272	273	20.98	–	–

273	274	43.02	–	–
274	271	21.29	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1903001:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	a8bb16ea-3cd6-4ca9-b07f-7b48e098f57c
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	Риф(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	911 кв.м ± 13.28 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{911} * \sqrt{((1 + 1.89^2) / (2 * 1.89))} = 13.28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	911
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	47:23:0000000:463
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1903001:14

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1903001:16

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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

е характерны х точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
50	382056.4 9	2210961.87	382056. 49	2210961 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
51	382029.4 3	2210963.40	382029. 43	2210963 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
143	382031.8 6	2211007.19	382031. 86	2211007 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
142	382059.9 8	2211005.32	382059. 98	2211005 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
54	382058.2 1	2210983.46	382059. 37	2210987 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
141	382056.5 4	2210971.53	382057. 08	2210961 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
50	382056.4 9	2210961.87	382056. 49	2210961 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1903001:16

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

50	51	27.10	–	–
51	143	43.86	–	–
143	142	28.18	–	–
142	54	18.33	–	–
54	141	25.25	–	–
141	50	0.59	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1903001:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	82fcfc16-dc52-4e23-9ec2-70c1d3616152
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	Риф(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1235 кв.м ± 14.59 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{1235} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 14.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	35 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	47:23:0000000:463
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1903001:16

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1903001:17

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
263	382034.58	2211069.46	382034.58	2211069.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
264	382054.73	2211068.26	382054.73	2211068.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
267	382056.41	2211098.08	382056.41	2211098.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
268	382036.33	2211099.46	382036.33	2211099.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
263	382034.58	2211069.46	382034.58	2211069.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1903001:17

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
263	264	20.19	–	–
264	267	29.87	–	–

267	268	20.13	–	–
268	263	30.05	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1903001:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	82fcfc16-dc52-4e23-9ec2-70c1d3616152
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	Риф(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604 кв.м ± 10.14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{604} * \sqrt{((1 + 1.43^2) / (2 * 1.43))} = 10.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	604
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	47:23:0000000:463
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1903001:17

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1903001:20

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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

е характерны х точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
118	382148.0 4	2210978.14	382148. 04	2210978 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
119	382127.5 9	2210979.35	382127. 59	2210979 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
122	382126.7 6	2210950.32	382126. 76	2210950 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
123	382146.6 3	2210949.31	382146. 63	2210949 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
118	382148.0 4	2210978.14	382148. 04	2210978 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1903001:20

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
118	119	20.49	–	–
119	122	29.04	–	–
122	123	19.90	–	–
123	118	28.86	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1903001:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	82f9c16-dc52-4e23-9ec2-70c1d3616152
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	Риф(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	584 кв.м ± 9.95 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{584} * \sqrt{(1 + 1.41^2) / (2 * 1.41)} = 9.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	584
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	47:23:0000000:463
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1903001:20

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1903001:21

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t),	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
118	382148.04	2210978.14	382148.04	2210978.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
123	382146.63	2210949.31	382146.63	2210949.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
155	382166.87	2210948.12	382166.87	2210948.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
152	382168.28	2210976.95	382168.28	2210976.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
118	382148.04	2210978.14	382148.04	2210978.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1903001:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
118	123	28.86	–	–
123	155	20.27	–	–
155	152	28.86	–	–
152	118	20.27	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1903001:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	82fcfc16-dc52-4e23-9ec2-70c1d3616152
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	Риф(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	585 кв.м ± 9.94 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{585} * \sqrt{(1 + 1.39^2) / (2 * 1.39)} = 9.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	585
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	47:23:000000:463
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1903001:21

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1903001:22

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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

23	382188.5 1	2210975.74	382188. 51	2210975 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
24	382186.5 1	2210946.08	382186. 51	2210946 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
155	382166.8 7	2210948.12	382166. 87	2210948 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
152	382168.2 8	2210976.95	382168. 28	2210976 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
23	382188.5 1	2210975.74	382188. 51	2210975 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1903001:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
23	24	29.73	–	–
24	155	19.75	–	–
155	152	28.86	–	–
152	23	20.27	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1903001:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	82fcfc16-dc52-4e23-9ec2-70c1d3616152
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	Риф(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	586 кв.м ± 9.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 *$

	значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$0.20 * \sqrt{586} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 9.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	586
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	47:23:0000000:463
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1903001:22

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1903001:25

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	382151.6 0	2211020.74	382151. 60	2211020 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
65	382171.9 5	2211018.98	382171. 95	2211018 .98	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
192	382179.9 9	2211018.50	382179. 99	2211018 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
189	382179.6 6	2210988.29	382179. 66	2210988 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
188	382149.1 1	2210990.10	382149. 11	2210990 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
64	382151.6 0	2211020.74	382151. 60	2211020 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1903001:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
64	65	20.43	–	–
65	192	8.05	–	–
192	189	30.21	–	–
189	188	30.60	–	–
188	64	30.74	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1903001:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	3cbd3268-b56f-4fcf-8e93-741b53dd978f
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	Риф(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	897 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	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{897} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 11.99$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	897
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	47:23:0000000:463
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1903001:25

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1903001:30

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), 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
64	382151.6 0	2211020.74	382151. 60	2211020 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
65	382171.9 5	2211018.98	382171. 95	2211018 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

66	382173.4 6	2211048.94	382173. 46	2211048 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
67	382153.5 8	2211050.13	382153. 58	2211050 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
64	382151.6 0	2211020.74	382151. 60	2211020 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1903001:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
64	65	20.43	–	–
65	66	30.00	–	–
66	67	19.92	–	–
67	64	29.46	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1903001:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	82fcfc16-dc52-4e23-9ec2-70c1d3616152
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	Риф(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	599 кв.м ± 10.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{599} * \sqrt{((1 + 1.42^2) / (2 * 1.42))} = 10.09$
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	1 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	47:23:0000000:463
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1903001:30

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1903001:32

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
82	382111.6 1	2211022.24	382111. 61	2211022 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
83	382131.9 8	2211022.30	382131. 98	2211022 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
84	382133.3 7	2211051.32	382133. 37	2211051 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
62	382113.4 1	2211052.50	382113. 41	2211052 .50	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
82	382111.6 1	2211022.24	382111. 61	2211022 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1903001:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
82	83	20.37	–	–
83	84	29.05	–	–
84	62	19.99	–	–
62	82	30.31	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1903001:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	82fcfc16-dc52-4e23-9ec2-70c1d3616152
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	Риф(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	599 кв.м ± 10.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{599} * \sqrt{((1 + 1.39^2) / (2 * 1.39))} = 10.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	598
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 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	47:23:0000000:463

	доступ	
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1903001:32

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1903001:33

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
42	382093.7 4	2211053.68	382093. 74	2211053 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
43	382092.0 8	2211023.71	382092. 08	2211023 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
51	382072.9 0	2211025.09	382072. 90	2211025 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
195	382073.9 6	2211054.85	382073. 96	2211054 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
42	382093.7 4	2211053.68	382093. 74	2211053 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1903001:33

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
42	43	30.02	–	–
43	51	19.23	–	–
51	195	29.78	–	–
195	42	19.81	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1903001:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	a4eddbd5-18ae-4969-ad8c-e0c0c08d0454
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	Риф(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	584 кв.м ± 10.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{584} * \sqrt{(1 + 1.49^2) / (2 * 1.49)} = 10.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	583
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 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	47:23:0000000:463
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1903001:33

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1903001:34

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
193	382053.4 4	2211026.00	382053. 44	2211026 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
194	382054.4 4	2211056.00	382054. 44	2211056 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
195	382073.9 6	2211054.85	382073. 96	2211054 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
51	382072.9 0	2211025.09	382072. 90	2211025 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
47	382068.2 5	2211025.13	382068. 25	2211025 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
193	382053.4 4	2211026.00	382053. 44	2211026 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1903001:34

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
193	194	30.02	–	–
194	195	19.55	–	–
195	51	29.78	–	–
51	47	4.65	–	–
47	193	14.84	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1903001:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	82fcfc16-dc52-4e23-9ec2-70c1d3616152
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	Риф(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	585 кв.м ± 10.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{585} * \sqrt{((1 + 1.51^2) / (2 * 1.51))} = 10.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	585
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	47:23:0000000:463
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1903001:34

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1903001:35

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	382033.05	2211027.21	382033.05	2211027.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
3	382034.77	2211057.18	382034.77	2211057.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
194	382054.44	2211056.00	382054.44	2211056.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
193	382053.44	2211026.00	382053.44	2211026.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
2	382033.05	2211027.21	382033.05	2211027.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1903001:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	3	30.02	–	–

3	194	19.71	–	–
194	193	30.02	–	–
193	2	20.43	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1903001:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	82fcfc16-dc52-4e23-9ec2-70c1d3616152
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	Риф(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 кв.м ± 10.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{602} * \sqrt{((1 + 1.46^2) / (2 * 1.46))} = 10.17$
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.	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	47:23:0000000:463
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1903001:35

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1903001:64

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	382012.7 0	2211028.42	382012. 70	2211028 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
2	382033.0 5	2211027.21	382033. 05	2211027 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
3	382034.7 7	2211057.18	382034. 77	2211057 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
4	382014.0 5	2211058.40	382014. 05	2211058 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
1	382012.7 0	2211028.42	382012. 70	2211028 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1903001:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.39	–	–
2	3	30.02	–	–
3	4	20.76	–	–
4	1	30.01	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1903001:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	6b3a27f9-4e5a-413b-9732-4447365528d
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	Риф(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	617 кв.м ± 10.23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{617} * \sqrt{(1 + 1.41^2)/(2 * 1.41)} = 10.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	617
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	47:23:0000000:463
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1903001:64

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1903001:65

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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 M _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
122	382126.7 6	2210950.32	382126. 76	2210950 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
123	382146.6 3	2210949.31	382146. 63	2210949 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
210	382145.1 8	2210918.23	382145. 18	2210918 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
246	382104.7 8	2210920.62	382104. 78	2210920 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
250	382105.6 3	2210936.44	382105. 63	2210936 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
249	382125.6 9	2210935.84	382125. 69	2210935 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
122	382126.7 6	2210950.32	382126. 76	2210950 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1903001:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
122	123	19.90	–	–
123	210	31.11	–	–
210	246	40.47	–	–

246	250	15.84	–	–
250	249	20.07	–	–
249	122	14.52	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1903001:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	82fcfc16-dc52-4e23-9ec2-70c1d3616152
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	Риф(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	951 кв.м ± 12.55 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{951} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 12.55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	952
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 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	47:23:0000000:463
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1903001:65

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1903001:66

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	382205.9 5	2210944.37	382205. 95	2210944 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
26	382207.8 5	2210974.59	382207. 85	2210974 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
23	382188.5 1	2210975.74	382188. 51	2210975 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
24	382186.5 1	2210946.08	382186. 51	2210946 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
25	382205.9 5	2210944.37	382205. 95	2210944 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1903001:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25	26	30.28	–	–
26	23	19.37	–	–
23	24	29.73	–	–
24	25	19.52	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1903001:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	82f9c16-dc52-4e23-9ec2-70c1d3616152
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	Риф(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	583 кв.м ± 10.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{583} * \sqrt{(1 + 1.47^2)/(2 * 1.47)} = 10.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	583
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	47:23:0000000:463
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1903001:66

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1903001:67

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
45	382066.6 2	2210994.98	382066. 62	2210994 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
46	382096.6 1	2210993.21	382096. 61	2210993 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
49	382098.3 6	2211023.35	382098. 36	2211023 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
50	382092.0 8	2211023.71	382092. 08	2211023 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
51	382072.9 0	2211025.09	382072. 90	2211025 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
52	382068.2 5	2211025.13	382068. 25	2211025 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
45	382066.6 2	2210994.98	382066. 62	2210994 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1903001:67

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
45	46	30.04	–	–
46	49	30.19	–	–
49	50	6.29	–	–

50	51	19.23	–	–
51	52	4.65	–	–
52	45	30.19	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1903001:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	82fcfc16-dc52-4e23-9ec2-70c1d3616152
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	Риф(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	912 кв.м ± 12.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{912} * \sqrt{((1 + 1.01^2) / (2 * 1.01))} = 12.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	911
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 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	47:23:0000000:463
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1903001:67

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1903001:68

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
27	382094.4 1	2211065.91	382094. 41	2211065 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
32	382096.2 9	2211095.88	382096. 29	2211095 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
31	382116.0 7	2211094.47	382116. 07	2211094 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
28	382114.3 1	2211064.72	382114. 31	2211064 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
27	382094.4 1	2211065.91	382094. 41	2211065 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1903001:68

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
27	32	30.03	–	–
32	31	19.83	–	–
31	28	29.79	–	–
28	27	19.93	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1903001:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	d660e98a-8765-49d9-83b0-db1b53e75d84
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	Риф(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	595 кв.м ± 10.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{595} * \sqrt{(1 + 1.44^2)/(2 * 1.44)} = 10.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	595
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	47:23:0000000:463
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1903001:68

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1903001:69

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 (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
27	382094.4 1	2211065.91	382094. 41	2211065 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
32	382096.2 9	2211095.88	382096. 29	2211095 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
167	382075.8 6	2211096.90	382075. 86	2211096 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
165	382074.3 0	2211067.10	382074. 30	2211067 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
27	382094.4 1	2211065.91	382094. 41	2211065 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1903001:69

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
27	32	30.03	–	–
32	167	20.46	–	–
167	165	29.84	–	–
165	27	20.15	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1903001:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	a4eddbd5-18ae-4969-ad8c-e0c0c08d0454
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	Риф(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608 кв.м \pm 10.15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{608} * \sqrt{(1 + 1.41^2) / (2 * 1.41)} = 10.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	608
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	47:23:000000:463
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1903001:69

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1903001:71

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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

24	382186.5 1	2210946.08	382186. 51	2210946 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
155	382166.8 7	2210948.12	382166. 87	2210948 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
211	382164.5 2	2210917.07	382164. 52	2210917 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
59	382204.0 6	2210914.73	382204. 06	2210914 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
25	382205.9 5	2210944.37	382205. 95	2210944 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
24	382186.5 1	2210946.08	382186. 51	2210946 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1903001:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
24	155	19.75	–	–
155	211	31.14	–	–
211	59	39.61	–	–
59	25	29.70	–	–
25	24	19.52	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1903001:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	82fcfc16-dc52-4e23-9ec2-70c1d3616152
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	Риф(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1196 кв.м ± 13.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{1196} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 13.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1196
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	47:23:0000000:463
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1903001:71

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 47:23:0000000:463

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	381705.67	2211082.80	382056.49	2210961.87	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
51	381701.4 5	2211016. 64	382029.4 3	2210963. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
143	381721.0 3	2211015. 48	382031.8 6	2211007. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
142	381724.7 2	2211075. 56	382059.9 8	2211005. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н141У	381984.2 9	2211060. 16	382059.3 7	2210987. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н146У	381980.5 8	2211000. 10	382089.1 9	2210984. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н145У	381987.8 7	2210999. 66	382085.9 3	2210951. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	381985.3 8	2210957. 73	382095.5 2	2210951. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	381987.6 2	2210957. 60	382097.5 3	2210981. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
119	381993.7 8	2211059. 60	382127.5 9	2210979. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
118	382093.7 4	2211053. 68	382148.0 4	2210978. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
152	382092.0 8	2211023. 71	382168.2 8	2210976. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

23	382098.3 6	2211023. 35	382188.5 1	2210975. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
26	382096.6 1	2210993. 21	382207.8 5	2210974. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
25	382066.6 2	2210994. 98	382205.9 5	2210944. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
59	382068.2 5	2211025. 13	382204.0 6	2210914. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	382012.7 0	2211028. 42	382209.2 2	2210914. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	382008.8 7	2210956. 34	382217.9 9	2211052. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	382056.0 0	2210953. 54	381705.6 7	2211082. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	382056.4 9	2210961. 87	381701.4 5	2211016. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	382029.4 3	2210963. 40	381721.0 3	2211015. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	382031.8 8	2211007. 43	381722.9 2	2211046. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н9У	382060.0 1	2211005. 59	381724.7 2	2211075. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н10У	382058.2 1	2210983. 46	381745.3 1	2211074. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н11У	382088.3 7	2210981. 67	381764.7 1	2211073. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н12У	382085.9 3	2210951. 76	381785.2 4	2211071. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н13У	382095.5 2	2210951. 19	381804.5 7	2211070. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н14У	382097.5 3	2210981. 13	381824.8 5	2211069. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н15У	382207.8 5	2210974. 59	381844.7 5	2211068. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н16У	382204.0 6	2210914. 73	381864.6 6	2211067. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н17У	382209.2 2	2210914. 43	381884.5 7	2211066. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н18У	382217.9 9	2211052. 42	381904.8 9	2211064. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н19У	–	–	381924.5 6	2211063. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н20У	–	–	381944.2 3	2211062. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н21У	–	–	381963.9 4	2211061. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н22У	–	–	381984.2 9	2211060. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н23У	–	–	381982.5 0	2211031. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н24У	–	–	381980.5 8	2211000. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н25У	–	–	381987.8 7	2210999. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н26У	–	–	381985.3 8	2210957. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н27У	–	–	381987.6 2	2210957. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н28У	–	–	381993.7 8	2211059. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
4	–	–	382014.0 5	2211058. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
3	–	–	382034.7 7	2211057. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
194	–	–	382054.4 4	2211056. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

195	–	–	382073.9 6	2211054. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
42	–	–	382093.7 4	2211053. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
43	–	–	382092.0 8	2211023. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
49	–	–	382098.3 6	2211023. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
46	–	–	382096.6 1	2210993. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
45	–	–	382066.6 2	2210994. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
47	–	–	382068.2 5	2211025. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
193	–	–	382053.4 4	2211026. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
2	–	–	382033.0 5	2211027. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
1	–	–	382012.7 0	2211028. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н29У	–	–	382011.1 6	2210999. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н30У	–	–	382008.8 7	2210956. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н144У	–	–	382056.0 0	2210953. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н143У	381705.6 7	2211082. 80	382056.4 9	2210961. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
60	382208.7 1	2210986. 56	382208.7 1	2210986. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
189	382109.8 5	2210992. 42	382179.6 6	2210988. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
188	382113.4 1	2211052. 50	382149.1 1	2210990. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
92	382212.5 2	2211046. 63	382129.6 8	2210991. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
61	–	–	382109.8 5	2210992. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
82	–	–	382111.6 1	2211022. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
62	–	–	382113.4 1	2211052. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
84	–	–	382133.3 7	2211051. 32	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
67	–	–	382153.58	2211050.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
66	–	–	382173.46	2211048.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н31У	–	–	382192.99	2211047.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н32У	–	–	382212.52	2211046.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
269	–	–	382210.60	2211016.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
60	382208.71	2210986.56	382208.71	2210986.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:0000000:463

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
н143У	51	27.10	–	–
51	143	43.86	–	–
143	142	28.18	–	–
142	н141У	18.33	–	–
н141У	н146У	29.95	–	–
н146У	н145У	32.59	–	–
н145У	н1У	9.61	–	–
н1У	н2У	30.01	–	–
н2У	119	30.11	–	–
119	118	20.49	–	–

118	152	20.27	–	–
152	23	20.27	–	–
23	26	19.37	–	–
26	25	30.28	–	–
25	59	29.70	–	–
59	н3У	5.17	–	–
н3У	н4У	138.27	–	–
н4У	н5У	513.22	–	–
н5У	н6У	66.29	–	–
н6У	н7У	19.61	–	–
н7У	н8У	30.90	–	–
н8У	н9У	29.30	–	–
н9У	н10У	20.63	–	–
н10У	н11У	19.43	–	–
н11У	н12У	20.57	–	–
н12У	н13У	19.36	–	–
н13У	н14У	20.32	–	–
н14У	н15У	19.93	–	–
н15У	н16У	19.95	–	–
н16У	н17У	19.94	–	–
н17У	н18У	20.36	–	–
н18У	н19У	19.70	–	–
н19У	н20У	19.70	–	–
н20У	н21У	19.74	–	–
н21У	н22У	20.39	–	–
н22У	н23У	29.06	–	–
н23У	н24У	31.12	–	–
н24У	н25У	7.30	–	–
н25У	н26У	42.00	–	–
н26У	н27У	2.24	–	–
н27У	н28У	102.19	–	–

н28У	4	20.31	–	–
4	3	20.76	–	–
3	194	19.71	–	–
194	195	19.55	–	–
195	42	19.81	–	–
42	43	30.02	–	–
43	49	6.29	–	–
49	46	30.19	–	–
46	45	30.04	–	–
45	47	30.19	–	–
47	193	14.84	–	–
193	2	20.43	–	–
2	1	20.39	–	–
1	н29У	29.02	–	–
н29У	н30У	43.16	–	–
н30У	н144У	47.21	–	–
н144У	н143У	8.34	–	–
–	–	–	–	–
60	189	29.10	–	–
189	188	30.60	–	–
188	92	19.46	–	–
92	61	19.86	–	–
61	82	29.87	–	–
82	62	30.31	–	–
62	84	19.99	–	–
84	67	20.25	–	–
67	66	19.92	–	–
66	н31У	19.56	–	–
н31У	н32У	19.56	–	–
н32У	269	30.25	–	–
269	60	29.94	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:0000000:463</u>		
№ 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	11086 кв.м ± 54.88 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{11086} * \sqrt{(1 + 3.07^2) / (2 * 3.07)} = 54.88$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	11189
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	103 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: <u>47:23:0000000:463</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 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
н137О	–	–	–	381995. 43	221098 7.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н138О	–	–	–	381995. 27	221097 9.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н139О	–	–	–	382004. 01	221097 8.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н140О	–	–	–	382004. 02	221098 7.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н137О	–	–	–	381995. 43	221098 7.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>47:23:0000000:17905</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	47:23:1903001:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1903001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	a8bb16ea-3cd6-4ca9-b07f-7b48e098f57c
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	Риф(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:0000000:17905

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
н93О	–	–	–	382189. 33	221103 8.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н94О	–	–	–	382188. 35	221104 5.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н95О	–	–	–	382180. 07	221104 4.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н96О	–	–	–	382180. 37	221104 1.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н97О	–	–	–	382182. 25	221104 1.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н98О	–	–	–	382182. 94	221103 7.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н93О	–	–	–	382189. 33	221103 8.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:0000000:18785

№ 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	47:23:1903001:1		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1903001		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	0afa168e-45ac-49c1-9843-21817c94a101		
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	Риф(Красницы) территория снт		
6.	Иные сведения	–		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:0000000:18785				
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
н250	–	–	–	382160.19	221095.605	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н260	–	–	–	382161.04	221096.088	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н270	–	–	–	382157.01	221096.160	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н280	–	–	–	382156.15	221095.676	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н250	–	–	–	382160.19	221095.605	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:0000000:37942

№ 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	47:23:1903001:5

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1903001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	f80cf24f-0211-4080-bde5-be6eaf32f606
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	Риф(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:0000000:37942

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
n29O	–	–	–	382165.	221094	–	Метод спутниковых	–

				90	1.13		геодезических измерений (определений)	
н30О	–	–	–	382166.05	221094.6.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н31О	–	–	–	382161.38	221094.7.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н32О	–	–	–	382161.22	221094.1.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н29О	–	–	–	382165.90	221094.1.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1903001:72

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1903001:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1903001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	7ffa2bf-c34a-4556-b98d-67e4d24a07ac
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	Риф(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:1903001:72

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
н71О	–	–	–	382109.26	221107.045	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н72О	–	–	–	382109.66	221107.9.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н73О	–	–	–	382103.41	221107.9.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н74О	–	–	–	382103.14	221107.0.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н71О	–	–	–	382109.	221107	–	Метод спутниковых	–

				26	0.45		геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	----	------	--	---------------------------------------	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1903001:74

№ 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	47:23:1903001:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1903001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	d660e98a-8765-49d9-83b0-db1b53e75d84
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	Риф(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:1903001:74

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _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
н1270	–	–	–	382160.16	221104.462	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1280	–	–	–	382160.38	221103.882	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1290	–	–	–	382165.46	221103.901	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1300	–	–	–	382165.24	221104.481	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1270	–	–	–	382160.16	221104.462	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1903001:75

№ 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	47:23:1903001:30

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1903001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	82fcfc16-dc52-4e23-9ec2-70c1d3616152
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	Риф(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:1903001:75

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
n550	–	–	–	382029.	221104	–	Метод спутниковых	–

				48	7.51		геодезических измерений (определений)	
н56О	–	–	–	382029.88	221105.2.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н57О	–	–	–	382021.65	221105.3.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н58О	–	–	–	382021.25	221104.8.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н55О	–	–	–	382029.48	221104.7.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1903001:76

№ 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	47:23:1903001:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1903001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	6b3a27f9-4e5a-413b-9732-44473655528d
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	Риф(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:1903001:76

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
н110	–	–	–	382201.75	221092.424	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н120	–	–	–	382201.64	221092.994	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н130	–	–	–	382193.78	221092.979	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н140	–	–	–	382193.89	221092.409	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н110	–	–	–	382201.	221092	–	Метод спутниковых	–

				75	4.24		геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	----	------	--	---------------------------------------	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1903001:77

№ 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	47:23:1903001:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1903001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	82fcfc16-dc52-4e23-9ec2-70c1d3616152
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	Риф(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:1903001:77

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
н150	–	–	–	382195. 51	221097 1.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н160	–	–	–	382195. 28	221096 5.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н170	–	–	–	382198. 62	221096 4.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н180	–	–	–	382198. 74	221096 6.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н190	–	–	–	382201. 18	221096 6.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н200	–	–	–	382201. 42	221097 0.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н150	–	–	–	382195. 51	221097 1.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1903001:78

№ 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	47:23:1903001:66		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1903001		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	82f6c16-dc52-4e23-9ec2-70c1d3616152		
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	Риф(Красницы) территория снт		
6.	Иные сведения	–		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>47:23:1903001:78</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
н67О	–	–	–	382092.45	221106.9.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н68О	–	–	–	382092.86	221107.6.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н69О	–	–	–	382086.57	221107.6.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н70О	–	–	–	382086.16	221106.9.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н67О	–	–	–	382092.45	221106.9.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1903001:79

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	47:23:1903001:69

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1903001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	a4eddbd5-18ae-4969-ad8c-e0c0c08d0454
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	Риф(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:1903001:79

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_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
н750	–	–	–	382142.	221104	–	Метод спутниковых	–

				55	3.38		геодезических измерений (определений)	
н76О	–	–	–	382141.94	2211035.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н77О	–	–	–	382145.88	2211035.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н78О	–	–	–	382146.52	2211043.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н75О	–	–	–	382142.55	2211043.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1903001:80

№ 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	47:23:1903001:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1903001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	a8fc5ee7-2c84-45ee-a443-cf5bae29c03e
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	Риф(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:1903001:80

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
н1320	–	–	–	382130.14	221101.590	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1330	–	–	–	382130.21	221102.163	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1340	–	–	–	382125.99	221102.168	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1350	–	–	–	382125.91	221101.595	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1320	–	–	–	382130.	221101	–	Метод спутниковых	–

				14	5.90		геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	----	------	--	---------------------------------------	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1903001:82

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1903001:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1903001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	c16926cf-89b0-43c5-975d-d524d8b0cf9c
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	Риф(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:1903001:82

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _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
н79О	–	–	–	382143. 63	221099 7.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н80О	–	–	–	382143. 53	221100 7.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н81О	–	–	–	382140. 89	221100 7.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н82О	–	–	–	382140. 88	221100 5.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н83О	–	–	–	382137. 85	221100 5.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н84О	–	–	–	382138. 04	221099 7.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н79О	–	–	–	382143. 63	221099 7.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1903001:83

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1903001:26		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1903001		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	354a1433-6629-4475-baf2-7f2082531ad9		
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	Риф(Красницы) территория снт		
6.	Иные сведения	–		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>47:23:1903001:83</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 Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н990	–	–	–	382198.41	2211047.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1000	–	–	–	382198.17	2211042.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1010	–	–	–	382205.60	2211042.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1020	–	–	–	382205.42	2211038.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1030	–	–	–	382210.72	2211038.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1040	–	–	–	382211.08	2211045.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1050	–	–	–	382209.78	2211045.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1060	–	–	–	382209.86	2211046.79	–	Метод спутниковых	–

							геодезических измерений (определений)	
н99О	–	–	–	382198.41	2211047.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1903001:84

№ 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	47:23:1903001:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1903001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	0ab5dfc1-3ea4-48ce-afa4-8808ed888423
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	Риф(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:1903001:84

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)
---------------------------------------	--	--	-----------------------------	--

	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
н107О	–	–	–	382044.01	221108.060	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н108О	–	–	–	382043.80	221107.5.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н109О	–	–	–	382049.09	221107.4.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н110О	–	–	–	382049.21	221107.8.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н111О	–	–	–	382050.44	221107.8.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н112О	–	–	–	382050.50	221108.0.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н107О	–	–	–	382044.01	221108.0.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1903001:85

№ 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	47:23:1903001:17		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1903001		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	82f6c16-dc52-4e23-9ec2-70c1d3616152		
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	Риф(Красницы) территория снт		
6.	Иные сведения	–		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>47:23:1903001:85</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
н20	–	–	–	382142. 32	221092 5.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н30	–	–	–	382142. 62	221093 2.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н40	–	–	–	382136. 71	221093 2.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н50	–	–	–	382136. 63	221093 0.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н60	–	–	–	382135. 67	221093 0.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н70	–	–	–	382135. 56	221092 8.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н80	–	–	–	382136. 62	221092 7.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н90	–	–	–	382136. 52	221092 5.44	–	Метод спутниковых	–

							геодезических измерений (определений)	
н100	–	–	–	382142.32	221092.5.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н20	–	–	–	382142.32	221092.5.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1903001:86

№ 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	47:23:1903001:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1903001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ca96e55c-e949-4674-9f3d-015dcaae964b
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	Риф(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:1903001:86

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
н590	–	–	–	382068. 96	221104 7.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н600	–	–	–	382069. 41	221105 3.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н610	–	–	–	382063. 13	221105 3.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н620	–	–	–	382062. 68	221104 8.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н590	–	–	–	382068. 96	221104 7.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>47:23:1903001:87</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	47:23:1903001:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1903001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	82fcfc16-dc52-4e23-9ec2-70c1d3616152
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	Риф(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:1903001:87

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
н210	–	–	–	382171.89	2210954.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н220	–	–	–	382170.23	2210949.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н230	–	–	–	382174.93	2210947.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н240	–	–	–	382176.56	2210952.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н210	–	–	–	382171.89	2210954.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1903001:88

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	47:23:1903001:22

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1903001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	d3722610-d47c-45aa-89c9-b8da1e6583a0
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	Риф(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:1903001:88

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n41O	–	–	–	382047.	221100	–	Метод спутниковых	–

				58	1.93		геодезических измерений (определений)	
н42О	–	–	–	382047.34	221099.4.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н43О	–	–	–	382049.49	221099.4.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н44О	–	–	–	382049.41	221099.2.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н45О	–	–	–	382055.33	221099.2.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н46О	–	–	–	382055.50	221099.7.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н47О	–	–	–	382053.43	221099.7.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н48О	–	–	–	382053.59	221100.1.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н41О	–	–	–	382047.58	221100.1.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1903001:89

№ 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	47:23:1903001:16

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1903001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	82fcfc16-dc52-4e23-9ec2-70c1d3616152
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	Риф(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:1903001:89

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней 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
н49О	–	–	–	382007.	221102	–	Метод спутниковых	–

				52	2.94		геодезических измерений (определений)	
н50О	–	–	–	381999.05	221102.3.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н51О	–	–	–	381998.72	221101.8.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н52О	–	–	–	382001.67	221101.7.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н53О	–	–	–	382001.47	221101.4.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н54О	–	–	–	382006.98	221101.4.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н49О	–	–	–	382007.52	221102.2.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1903001:91

№ 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 незавершенного строительства	47:23:1903001:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1903001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	b1b9b412-b2ce-49df-952d-d512f2418f9b
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	Риф(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:1903001:91

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
н850	–	–	–	382207.74	221099.1.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н860	–	–	–	382208.14	221099.5.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н870	–	–	–	382204.50	221099.6.10	–	Метод спутниковых геодезических	–

							измерений (определений)	
н88О	–	–	–	382205. 78	221100 8.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н89О	–	–	–	382201. 50	221100 9.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н90О	–	–	–	382201. 09	221100 5.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н91О	–	–	–	382197. 97	221100 5.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н92О	–	–	–	382196. 71	221099 2.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н85О	–	–	–	382207. 74	221099 1.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1903001:93

№ 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	47:23:1903001:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1903001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	3cbd3268-b56f-4fcf-8e93-741b53dd978f
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	Риф(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:1903001:93

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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н330	–	–	–	382105.81	221095.194	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н340	–	–	–	382106.19	221095.800	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н350	–	–	–	382103.15	221095.8.19	–	Метод спутниковых геодезических	–

							измерений (определений)	
н360	–	–	–	382103. 26	221095 9.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н370	–	–	–	382098. 38	221096 0.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н380	–	–	–	382098. 21	221095 8.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н390	–	–	–	382096. 02	221095 8.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н400	–	–	–	382095. 63	221095 2.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н330	–	–	–	382105. 81	221095 1.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1903001:94

№ 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	47:23:1903001:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1903001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	7778fcd8-2f81-419a-9379-f5faedb4a71f
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	Риф(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:1903001:94

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
н630	–	–	–	382090.36	221104.541	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н640	–	–	–	382090.06	221103.8.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н650	–	–	–	382096.06	221103.7.98	–	Метод спутниковых геодезических	–

							измерений (определений)	
н66О	–	–	–	382096. 35	221104 5.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н63О	–	–	–	382090. 36	221104 5.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1903001:90

№ 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	47:23:1903001:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1903001
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 47:23:1903001:90

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1140	–	–	–	382060. 38	221107 7.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1150	–	–	–	382060. 34	221107 1.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1160	–	–	–	382068. 11	221107 1.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1170	–	–	–	382068. 24	221107 7.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1140	–	–	–	382060. 38	221107 7.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>47:23:1903002:158</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	47:23:1903002:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1903001
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 47:23:1903002:158

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
н1190	–	–	–	382141. 84	221106 8.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1200	–	–	–	382144. 85	221106 7.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1210	–	–	–	382145. 23	221107 0.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1220	–	–	–	382146. 83	221107 0.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1230	–	–	–	382147. 25	221107 4.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1240	–	–	–	382145. 70	221107 4.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1250	–	–	–	382145. 77	221107 4.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1260	–	–	–	382142. 59	221107 5.28	–	Метод спутниковых	–

							геодезических измерений (определений)	
н119О	–	–	–	382141.84	2211068.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1903002:159

№ 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	47:23:1903002:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1903001
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 47:23:1903002:159

1.	–
----	---



Словесные обозначения и знаки

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