

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, Ленинградская область, район Гатчинский, Коммунар(Красницы) территория снт 47:23:1923004
(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:
Муниципальный контракт №5/26 от 10.03.2026

3. Дата подготовки карты-плана территории: 15.06.2026

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: КУИ ГАТЧИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

основной государственный регистрационный номер: 1244700035161

идентификационный номер налогоплательщика: 4705121971

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: —

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): —

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ООО "Центр Межевания и Кадастра" 160000, Вологодская обл, г Вологда, ул Сергея Орлова, д 9, офис 103

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Плетнева Екатерина Николаевна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 13870228969

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 519, 10.03.2016

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: 8-953-517-25-08

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 160000, Вологодская область, г.Вологда, ул.Петина, д.25, кв.56, catrin-p@rambler.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>17.03.2026</u>	<u>КУВИ-001/2026-35561258</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2	<u>Иной документ</u>	<u>08.04.2026</u>	<u>171-8008/2026-В</u>	<u>Сведения ЕЭКО</u>	=

7. Пояснения к карте-плану территории:

На территории кадастрового квартала ООО «Центр Межевания и Кадастра» в соответствии с муниципальным контрактом выполняет комплексные кадастровые работы.

При выполнении комплексных кадастровых работ уточнение местоположения границ земельных участков, расположенных в границах территории выполнения комплексных кадастровых работ, осуществляется в отношении земельных участков, сведения ЕГРН о местоположении границ которых не соответствуют установленным на основании Закона № 218-ФЗ требованиям к описанию местоположения границ земельных участков, или если в содержащемся в ЕГРН описании местоположения границ земельного участка выявлена реестровая ошибка.

При уточнении местоположения границ земельного участка, площадь не должна быть:

-меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов;

- больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством;

-больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

На территории Сусанинского сельского поселения установлены Правила землепользования и застройки. .

Предельные размеры земельных участков установлены:

для садоводства: минимальный – 0,05 га, максимальный – 0,12 га.

Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках"

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельных участков 47:23:1923004:12, 47:23:1923004:15, 47:23:1923004:16, 47:23:1923004:17, 47:23:1923004:18, 47:23:1923004:19, 47:23:1923004:2, 47:23:1923004:21, 47:23:1923004:22, 47:23:1923004:27, 47:23:1923004:37, 47:23:1923004:41, 47:23:1923004:42, 47:23:1923004:48, 47:23:1923004:51, 47:23:1923004:54, 47:23:1923004:55, 47:23:1923004:60, 47:23:1923004:63, 47:23:1923004:66, 47:23:1923004:69, 47:23:1923004:72, 47:23:1923004:73, 47:23:1923004:77, 47:23:1923004:78, 47:23:1923004:8, 47:23:1923004:80, 47:23:1923004:83, 47:23:1923004:9, 47:23:1923004:1, 47:23:1923004:3, 47:23:1923004:5, 47:23:1923004:11, 47:23:1923004:20, 47:23:1923004:24, 47:23:1923004:26, 47:23:1923004:29, 47:23:1923004:30, 47:23:1923004:31, 47:23:1923004:32, 47:23:1923004:33, 47:23:1923004:34, 47:23:1923004:35, 47:23:1923004:36, 47:23:1923004:39, 47:23:1923004:43, 47:23:1923004:47, 47:23:1923004:49, 47:23:1923004:50, 47:23:1923004:53, 47:23:1923004:56, 47:23:1923004:57, 47:23:1923004:58, 47:23:1923004:61, 47:23:1923004:62, 47:23:1923004:64, 47:23:1923004:65, 47:23:1923004:67, 47:23:1923004:68, 47:23:1923004:70, 47:23:1923004:71, 47:23:1923004:74, 47:23:1923004:75, 47:23:1923004:76, 47:23:1923004:79, 47:23:1923004:81, 47:23:1923004:82, 47:23:1923004:86, 47:23:1923004:87, 47:23:1923001:103, 47:23:1923004:25, 47:23:1923004:85.

Земельные участки 47:23:1923004:1, 47:23:1923004:3, 47:23:1923004:5, 47:23:1923004:11, 47:23:1923004:20, 47:23:1923004:24, 47:23:1923004:26, 47:23:1923004:29, 47:23:1923004:30, 47:23:1923004:31, 47:23:1923004:32, 47:23:1923004:33, 47:23:1923004:34, 47:23:1923004:35, 47:23:1923004:36, 47:23:1923004:39, 47:23:1923004:43, 47:23:1923004:47, 47:23:1923004:49, 47:23:1923004:50, 47:23:1923004:53, 47:23:1923004:56, 47:23:1923004:57, 47:23:1923004:58, 47:23:1923004:61, 47:23:1923004:62, 47:23:1923004:64, 47:23:1923004:65, 47:23:1923004:67, 47:23:1923004:68, 47:23:1923004:70, 47:23:1923004:71, 47:23:1923004:74, 47:23:1923004:75, 47:23:1923004:76, 47:23:1923004:79, 47:23:1923004:81, 47:23:1923004:82, 47:23:1923004:85, 47:23:1923004:86, 47:23:1923004:87,

47:23:1923001:103

уточняются ввиду того, что сведения о местоположении их границ не соответствуют установленным на основании Закона № 218-ФЗ требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.

В соответствии с пунктом 1.1 статьи 43 ФЗ-218 от 13.07.2015г "О государственной регистрации недвижимости" при уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определяющих местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в указанных документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более.

Пояснения к разделу "Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке"

В карта – план территории включены координаты характерных точек контуров зданий которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 и части 2 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ объектами комплексных работ зданий, сооружений (за исключением линейных объектов), а также объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

В соответствии с Письмом Министерства экономического развития Российской Федерации от 10.03.2017 года №Д23и-1291 план этажей зданий не включается в состав приложений, если в отношении ранее учтенного здания, сооружения не выполнялись работы по реконструкции, при этом выполнение кадастровых работ в отношении таких здания или сооружения связаны исключительно с определением (уточнением) описания местоположения здания.

В результате проведения комплексных кадастровых работ осуществлено уточнение местоположения на земельных участках 47:23:0000000:15440, 47:23:0000000:16884, 47:23:0000000:17994, 47:23:0000000:36155, 47:23:0000000:37436, 47:23:0000000:38227, 47:23:1923004:100, 47:23:1923004:106, 47:23:1923004:107, 47:23:1923004:108, 47:23:1923004:109, 47:23:1923004:89, 47:23:1923004:90, 47:23:1923004:91, 47:23:1923004:92, 47:23:1923004:93, 47:23:1923004:94, 47:23:1923004:95, 47:23:1923004:96, 47:23:1923004:97, 47:23:1923004:98 объекты капитального строительства .

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура спутниковая EFT M3 GNSS	NE11802434	С-ГСХ/26-02-2026/507091339 до 25.02.2027
2	Аппаратура геодезическая спутниковая ГЕОСПАЙДЕР БС № 300068	300068	С-ГКФ/26-03-2026/514145007 действительно до 25.03.2027

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:12

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н6У	–	–	381684. 43	2212861 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	381682. 71	2212839 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	381713. 23	2212836 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н9У	–	–	381714. 88	2212859 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	381684. 43	2212861 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н7У	22.66	–	–
н7У	н8У	30.60	–	–

н8У	н9У	22.88	–	–
н9У	н6У	30.51	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	f584fe01-6141-4be0-bb32-48a2634c93cd
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Коммунар(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	696 кв.м ± 10.73 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2)} / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{696 * \sqrt{(1 + 1.30^2)} / (2 * 1.30)} = 10.73$
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	96 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:23:0507001:1239
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923004:85
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923004:12

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:15

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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

е характерны х точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	–	–	381755. 04	2212899 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н38У	–	–	381753. 29	2212868 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н40У	–	–	381779. 73	2212868 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н41У	–	–	381781. 14	2212898 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н39У	–	–	381755. 04	2212899 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39У	н38У	31.25	–	–
н38У	н40У	26.44	–	–
н40У	н41У	30.24	–	–
н41У	н39У	26.14	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	f584fe01-6141-4be0-bb32-48a2634c93cd
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Коммунар(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	808 кв.м ± 11.41 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{808} * \sqrt{(1 + 1.13^2) / (2 * 1.13)} = 11.41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	208 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:23:0000000:36155
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923004:85
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923004:15

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:16

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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

	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	–	–	381732.76	2212869.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н38У	–	–	381753.29	2212868.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н39У	–	–	381755.04	2212899.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н37У	–	–	381734.95	2212900.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н36У	–	–	381732.76	2212869.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:16

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
н36У	н38У	20.58	–	–
н38У	н39У	31.25	–	–
н39У	н37У	20.14	–	–
н37У	н36У	31.20	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	f584fe01-6141-4be0-bb32-48a2634c93cd
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не	–

	являющегося объектом адресации, в структурированном виде	
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Коммунар(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	636 кв.м \pm 10.44 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{636} * \sqrt{(1 + 1.46^2) / (2 * 1.46)} = 10.44$
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	34 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:23:0000000:17994
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923004:85
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923004:16

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:17

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

н33У	–	–	381713. 01	2212871 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н35У	–	–	381732. 09	2212869 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н36У	–	–	381732. 76	2212869 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н37У	–	–	381734. 95	2212900 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н34У	–	–	381714. 89	2212902 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н33У	–	–	381713. 01	2212871 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:17

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
н33У	н35У	19.12	–	–
н35У	н36У	0.67	–	–
н36У	н37У	31.20	–	–
н37У	н34У	20.09	–	–
н34У	н33У	30.96	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	f584fe01-6141-4be0-bb32-48a2634c93cd
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–

1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Коммунар(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	620 кв.м \pm 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	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{620} * \sqrt{((1 + 1.47^2) / (2 * 1.47))} = 10.33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	20 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	47:23:1923004:85
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923004:17

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:18

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	–	–	381694.	2212903	Метод спутниковых	–	–

			97	.48	геодезических измерений (определений)		
н31У	–	–	381693.37	2212873.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н33У	–	–	381713.01	2212871.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н34У	–	–	381714.89	2212902.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н32У	–	–	381694.97	2212903.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н31У	29.73	–	–
н31У	н33У	19.81	–	–
н33У	н34У	30.96	–	–
н34У	н32У	19.97	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	f584fe01-6141-4be0-bb32-48a2634c93cd
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Коммунар(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603 кв.м ± 10.22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{603} * \sqrt{((1 + 1.50^2) / (2 * 1.50))} = 10.22$

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	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:23:0000000:15440
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923004:85
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923004:18

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:19

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н29У	–	–	381675. 39	2212905 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н30У	–	–	381673. 19	2212874 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н31У	–	–	381693. 37	2212873 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н32У	–	–	381694. 97	2212903 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н29У	–	–	381675. 39	2212905 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н30У	30.38	–	–
н30У	н31У	20.21	–	–
н31У	н32У	29.73	–	–
н32У	н29У	19.66	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	f584fe01-6141-4be0-bb32-48a2634c93cd
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Коммунар(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	599 кв.м ± 10.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{599} * \sqrt{((1 + 1.44^2) / (2 * 1.44))} = 10.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	599
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	47:23:1923004:85
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923004:19

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:2

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	–	–	381713. 24	2212836 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	381711. 42	2212815 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	381745. 51	2212811 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	381748. 52	2212833 .81	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н2У	–	–	381713. 24	2212836 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н3У	22.00	–	–
н3У	н4У	34.25	–	–
н4У	н5У	22.23	–	–
н5У	н2У	35.42	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	499d6255-3bf7-410e-b33b-81a6c2e88d0e
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Коммунар(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	770 кв.м ± 11.51 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{770} * \sqrt{(1 + 1.47^2) / (2 * 1.47)} = 11.51$
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	170 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:24:0000000:2202
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается	47:23:1923004:85

	доступ	
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923004:2

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:21

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	–	–	381630. 19	2212877 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н27У	–	–	381653. 57	2212875 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н28У	–	–	381655. 86	2212906 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н26У	–	–	381632. 33	2212907 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н25У	–	–	381630. 19	2212877 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:21

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
н25У	н27У	23.45	–	–
н27У	н28У	30.90	–	–
н28У	н26У	23.58	–	–
н26У	н25У	30.65	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	f584fe01-6141-4be0-bb32-48a2634c93cd
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Коммунар(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	724 кв.м ± 10.91 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{724} * \sqrt{(1 + 1.26^2) / (2 * 1.26)} = 10.91$
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	124 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	47:23:1923004:85
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923004:21

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:22

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
н23У	–	–	381609. 31	2212909 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н24У	–	–	381607. 14	2212879 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н25У	–	–	381630. 19	2212877 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н26У	–	–	381632. 33	2212907 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н23У	–	–	381609. 31	2212909 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:22

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
н23У	н24У	30.44	–	–

н24У	н25У	23.12	–	–
н25У	н26У	30.65	–	–
н26У	н23У	23.08	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	f584fe01-6141-4be0-bb32-48a2634c93cd
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Коммунар(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	706 кв.м ± 10.79 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{706} * \sqrt{(1 + 1.28^2) / (2 * 1.28)} = 10.79$
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	106 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	47:23:1923004:85
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923004:22

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:27

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	–	–	381569. 06	2212912 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н20У	–	–	381589. 55	2212910 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н21У	–	–	381590. 72	2212942 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н22У	–	–	381571. 68	2212942 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н19У	–	–	381569. 06	2212912 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:27

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Сведения об адресе земельного участка	a6de1ea2-7712-4eb7-842f-c37b8808f15f
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Коммунар(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610 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	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)}} = 2 * 0.20 * \sqrt{610 * \sqrt{(1 + 1.46^2)/(2 * 1.46)}} = 10.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923004:85
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923004:27

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:37

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	–	–	381760. 30	2212971 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н43У	–	–	381758. 89	2212940 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н44У	–	–	381783. 35	2212939 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н45У	–	–	381784. 44	2212970 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н42У	–	–	381760. 30	2212971 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н43У	30.67	–	–
н43У	н44У	24.50	–	–
н44У	н45У	31.41	–	–
н45У	н42У	24.15	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	abde1ea2-7712-4eb7-842f-c37b8808f15f
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–

1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Коммунар(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	755 кв.м \pm 11.13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)}} = 2 * 0.20 * \sqrt{755 * \sqrt{(1 + 1.25^2) / (2 * 1.25)}} = 11.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	155 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:23:1923004:92
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923004:85
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923004:37

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:41

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	–	–	381681.	2212976	Метод спутниковых	–	–

			52	.62	геодезических измерений (определений)		
н49У	–	–	381679. 27	2212946 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н50У	–	–	381699. 06	2212944 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н51У	–	–	381699. 62	2212944 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н52У	–	–	381701. 19	2212975 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н48У	–	–	381681. 52	2212976 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48У	н49У	30.58	–	–
н49У	н50У	19.89	–	–
н50У	н51У	0.56	–	–
н51У	н52У	31.22	–	–
н52У	н48У	19.71	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	a6de1ea2-7712-4eb7-842f-c37b8808f15f
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Коммунар(Красницы) территория снт

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	620 кв.м \pm 10.34 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{620} * \sqrt{((1 + 1.48^2) / (2 * 1.48))} = 10.34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	20 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	47:23:1923004:85
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923004:41

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:42

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	–	–	381661.03	2212977.55	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н54У	–	–	381659. 06	2212947 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н49У	–	–	381679. 27	2212946 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н48У	–	–	381681. 52	2212976 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н53У	–	–	381661. 03	2212977 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н54У	30.00	–	–
н54У	н49У	20.26	–	–
н49У	н48У	30.58	–	–
н48У	н53У	20.51	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	a6de1ea2-7712-4eb7-842f-c37b8808f15f
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Коммунар(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	618 кв.м ± 10.22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)}} = 2 * 0.20 * \sqrt{618 * \sqrt{(1 + 1.40^2) / (2 * 1.40)}} = 10.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	18 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923004:85
10.	Иные сведения	—

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

47:23:1923004:42

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:48

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
н63У	—	—	381534. 89	2212987 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н64У	—	—	381532. 79	2212958 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н65У	—	—	381533. 01	2212957 .80	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
н66У	–	–	381552.45	2212955.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н67У	–	–	381554.88	2212985.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н63У	–	–	381534.89	2212987.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	н64У	28.86	–	–
н64У	н65У	0.82	–	–
н65У	н66У	19.60	–	–
н66У	н67У	30.52	–	–
н67У	н63У	20.06	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	a6de1ea2-7712-4eb7-842f-c37b8808f15f
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Коммунар(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	600 кв.м ± 10.13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{(1 + 1.45^2) / (2 * 1.45)} = 10.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:23:0000000:37436
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923004:85
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923004:48

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:51

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	–	–	381577. 53	2213015 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н60У	–	–	381575. 44	2212984 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н61У	–	–	381594. 51	2212982 .84	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н62У	–	–	381597. 41	2213013 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н59У	–	–	381577. 53	2213015 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н59У	н60У	30.87	–	–
н60У	н61У	19.14	–	–
н61У	н62У	30.77	–	–
н62У	н59У	19.97	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	a05170ab-0876-4312-86cc-2798118fdb88
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Коммунар(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603 кв.м ± 10.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{603} * \sqrt{((1 + 1.48^2) / (2 * 1.48))} = 10.19$
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	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:23:1923004:330
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923004:85
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923004:51

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:54

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	–	–	381640. 16	2213009 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н58У	–	–	381638. 45	2212979 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н53У	–	–	381661. 03	2212977 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н55У	–	–	381662. 79	2213008 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н57У	–	–	381640. 16	2213009 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
------	---	---	---------------	----------------	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	н58У	30.08	–	–
н58У	н53У	22.68	–	–
н53У	н55У	30.51	–	–
н55У	н57У	22.69	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	a05170ab-0876-4312-86cc-2798118fdb88
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Коммунар(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	687 кв.м ± 10.69 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{687} * \sqrt{((1 + 1.32^2) / (2 * 1.32))} = 10.69$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	87 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:23:1903004:166
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923004:85

10.	Иные сведения				–		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>47:23:1923004:54</u>							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923004:55</u>							
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	–	–	381662. 79	2213008 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н53У	–	–	381661. 03	2212977 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н48У	–	–	381681. 52	2212976 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н56У	–	–	381683. 53	2213007 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н55У	–	–	381662. 79	2213008 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923004:55</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
н55У	н53У	30.51	–	–
н53У	н48У	20.51	–	–
н48У	н56У	30.50	–	–
н56У	н55У	20.76	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	a05170ab-0876-4312-86cc-2798118fdb88
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Коммунар(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	629 кв.м ± 10.32 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{629} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 10.32$
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	29 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:23:0507001:141
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923004:85
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923004:55

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:60

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	–	–	381761. 38	2213001 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н42У	–	–	381760. 30	2212971 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н45У	–	–	381784. 44	2212970 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н47У	–	–	381786. 37	2212999 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н46У	–	–	381761. 38	2213001 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н42У	30.11	–	–

н42У	н45У	24.15	–	–
н45У	н47У	29.44	–	–
н47У	н46У	25.03	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	a05170ab-0876-4312-86cc-2798118fdb88
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Коммунар(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	732 кв.м ± 10.90 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{732} * \sqrt{(1 + 1.18^2) / (2 * 1.18)} = 10.90$
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	132 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	47:23:1923004:85
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923004:60

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:63

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	–	–	381705. 51	2213047 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н69У	–	–	381703. 12	2213016 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н70У	–	–	381723. 33	2213015 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н71У	–	–	381726. 47	2213046 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н68У	–	–	381705. 51	2213047 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	н69У	31.07	–	–
н69У	н70У	20.26	–	–
н70У	н71У	31.32	–	–
н71У	н68У	21.00	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	a05170ab-0876-4312-86cc-2798118fdb88
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Коммунар(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	643 кв.м ± 10.42 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{643} * \sqrt{(1 + 1.39^2) / (2 * 1.39)} = 10.42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	43 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:23:1923004:329
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923004:85
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923004:63

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:66

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 (M_t),	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мт, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	–	–	381643.69	2213051.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н80У	–	–	381641.55	2213021.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н81У	–	–	381664.10	2213019.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н74У	–	–	381666.89	2213050.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н79У	–	–	381643.69	2213051.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:66

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
н79У	н80У	30.20	–	–
н80У	н81У	22.60	–	–
н81У	н74У	30.62	–	–
н74У	н79У	23.23	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	a05170ab-0876-4312-86cc-2798118fdb88
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не	–

	являющегося объектом адресации, в структурированном виде	
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Коммунар(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	696 кв.м \pm 10.69 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{696} * \sqrt{(1 + 1.25^2) / (2 * 1.25)} = 10.69$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	96 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	47:23:1923004:85
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923004:66

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:69

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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

н82У	–	–	381580. 12	2213056 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н83У	–	–	381578. 48	2213025 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н84У	–	–	381598. 01	2213024 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н85У	–	–	381600. 47	2213054 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н82У	–	–	381580. 12	2213056 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:69

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
н82У	н83У	30.14	–	–
н83У	н84У	19.58	–	–
н84У	н85У	30.00	–	–
н85У	н82У	20.41	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	a05170ab-0876-4312-86cc-2798118fdb88
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Коммунар(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 кв.м ± 10.12 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	$0.20 * \sqrt{601 * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))}} = 10.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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	47:23:1923004:85
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923004:69

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:72

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	–	–	381539. 53	2213059 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н87У	–	–	381560. 34	2213057 .32	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н86У	–	–	381563. 02	2213088 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н91У	–	–	381542. 17	2213089 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н90У	–	–	381539. 53	2213059 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90У	н87У	20.88	–	–
н87У	н86У	30.96	–	–
н86У	н91У	20.90	–	–
н91У	н90У	30.70	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	сес0cab3-c12a-4bf0-9f93-0a340114be30
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Коммунар(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	644 кв.м ± 10.41 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{644} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 10.41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	44 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	47:23:1923004:85
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923004:72

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:73

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
н86У	–	–	381563. 02	2213088 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н87У	–	–	381560. 34	2213057 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н82У	–	–	381580. 12	2213056 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н88У	–	–	381582.	2213086	Метод спутниковых	–	–

			92	.81	геодезических измерений (определений)		
н89У	–	–	381563.02	2213088.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н86У	–	–	381563.02	2213088.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:73

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
н86У	н87У	30.96	–	–
н87У	н82У	19.82	–	–
н82У	н88У	30.92	–	–
н88У	н89У	19.95	–	–
н89У	н86У	0.01	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	сес0саb3-c12a-4bf0-9f93-0a340114be30
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Коммунар(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	615 кв.м ± 10.22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{615} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 10.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	15 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	47:23:1923004:85
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923004:73

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:77

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	–	–	381646. 69	2213082 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н79У	–	–	381643. 69	2213051 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н74У	–	–	381666. 89	2213050 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н77У	–	–	381667. 63	2213080 .97	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н78У	–	–	381646. 69	2213082 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	н79У	31.39	–	–
н79У	н74У	23.23	–	–
н74У	н77У	30.96	–	–
н77У	н78У	20.99	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	сес0cab3-c12a-4bf0-9f93-0a340114be30
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Коммунар(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	689 кв.м ± 10.73 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{689} * \sqrt{(1 + 1.35^2) / (2 * 1.35)} = 10.73$
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	89 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	47:23:1923004:85

	доступ	
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923004:77

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:78

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	–	–	381666. 89	2213050 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н75У	–	–	381685. 45	2213048 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н76У	–	–	381687. 98	2213079 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н77У	–	–	381667. 63	2213080 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н74У	–	–	381666. 89	2213050 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	н75У	18.62	–	–
н75У	н76У	31.07	–	–
н76У	н77У	20.40	–	–
н77У	н74У	30.96	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	сес0cab3-c12a-4bf0-9f93-0a340114be30
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Коммунар(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605 кв.м ± 10.29 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{605} * \sqrt{(1 + 1.54^2) / (2 * 1.54)} = 10.29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 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	47:23:1923004:85
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923004:78

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:8

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
н14У	–	–	381562. 84	2212849 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н10У	–	–	381592. 75	2212846 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н15У	–	–	381594. 41	2212868 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н16У	–	–	381559. 82	2212870 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н17У	–	–	381559. 02	2212849 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н14У	–	–	381562. 84	2212849 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:8

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
н14У	н10У	30.06	–	–
н10У	н15У	22.21	–	–
н15У	н16У	34.67	–	–
н16У	н17У	21.40	–	–
н17У	н14У	3.82	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	f584fe01-6141-4be0-bb32-48a2634c93cd
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Коммунар(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	744 кв.м ± 11.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{744} * \sqrt{((1 + 1.44^2) / (2 * 1.44))} = 11.27$
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	144 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	47:23:1923004:85
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923004:8

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:80

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	–	–	381707. 89	2213078 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н68У	–	–	381705. 51	2213047 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н71У	–	–	381726. 47	2213046 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н73У	–	–	381729. 44	2213076 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н72У	–	–	381707. 89	2213078 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н72У	н68У	30.86	–	–

н68У	н71У	21.00	–	–
н71У	н73У	30.66	–	–
н73У	н72У	21.60	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	сес0cab3-c12a-4bf0-9f93-0a340114be30
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Коммунар(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	655 кв.м ± 10.46 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{655} * \sqrt{(1 + 1.34^2) / (2 * 1.34)} = 10.46$
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	55 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	47:23:1923004:85
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923004:80

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:83

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	–	–	381789. 97	2213042 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н178У	–	–	381792. 57	2213072 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н179У	–	–	381769. 35	2213074 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н180У	–	–	381767. 46	2213043 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н177У	–	–	381789. 97	2213042 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н177У	н178У	30.29	–	–
н178У	н179У	23.28	–	–
н179У	н180У	30.66	–	–
н180У	н177У	22.55	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:83

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	сcc0cab3-c12a-4bf0-9f93-0a340114be30
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Коммунар(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	698 кв.м ± 10.72 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{698} * \sqrt{(1 + 1.27^2) / (2 * 1.27)} = 10.72$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	98 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:23:0000000:17211
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923004:85
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923004:83

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:9

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н10У	–	–	381592. 75	2212846 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н11У	–	–	381622. 39	2212843 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н12У	–	–	381624. 19	2212866 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н13У	–	–	381594. 38	2212868 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н10У	–	–	381592. 75	2212846 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н11У	29.73	–	–
н11У	н12У	22.25	–	–
н12У	н13У	29.89	–	–
н13У	н10У	22.21	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	f584fe01-6141-4be0-bb32-48a2634c93cd
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не	–

	являющегося объектом адресации, в структурированном виде	
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Коммунар(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	663 кв.м \pm 10.46 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{663} * \sqrt{(1 + 1.29^2) / (2 * 1.29)} = 10.46$
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	63 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:23:0000000:1643
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923004:85
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923004:9

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:1

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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

10	381754.5 0	2212811.85	381754. 50	2212811 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
11	381790.5 1	2212808.81	381790. 51	2212808 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
279	381792.0 7	2212830.21	381792. 07	2212830 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
276	381756.6 2	2212832.16	381756. 62	2212832 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
10	381754.5 0	2212811.85	381754. 50	2212811 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10	11	36.14	–	–
11	279	21.46	–	–
279	276	35.50	–	–
276	10	20.42	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	750 кв.м ± 11.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 *$

	значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$0.20 * \sqrt{750 * \sqrt{((1 + 1.61^2)/(2 * 1.61))}} = 11.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	750
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	47:23:1923004:85
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923004:1

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:3

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	381711.4 2	2212815.04	381711. 42	2212815 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
5	381680.7 1	2212817.13	381680. 71	2212817 .13	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
290	381682.7 1	2212839.05	381682. 71	2212839 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
405	381713.2 4	2212836.96	381713. 24	2212836 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
4	381711.4 2	2212815.04	381711. 42	2212815 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	5	30.78	–	–
5	290	22.01	–	–
290	405	30.60	–	–
405	4	22.00	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	675 кв.м ± 10.63 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{675} * \sqrt{((1 + 1.35^2) / (2 * 1.35))} = 10.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	675
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	47:23:1923004:85
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923004:3

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:5

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	381651.8 7	2212819.19	381651. 87	2212819 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7	381620.7 1	2212822.01	381620. 71	2212822 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
288	381622.3 9	2212843.94	381622. 39	2212843 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
289	381653.1	2212841.38	381653.	2212841	Метод спутниковых	–	–

	8		18	.38	геодезических измерений (определений)		
6	381651.87	2212819.19	381651.87	2212819.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	7	31.29	–	–
7	288	21.99	–	–
288	289	30.90	–	–
289	6	22.23	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	687 кв.м ± 10.68 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{687} * \sqrt{(1 + 1.31^2) / (2 * 1.31)} = 10.68$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	687
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	47:23:1923004:85
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923004:5

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:11

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
210	381654.5 5	2212863.66	381654. 55	2212863 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
211	381684.4 3	2212861.64	381684. 43	2212861 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
290	381682.7 1	2212839.05	381682. 71	2212839 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
289	381653.1 8	2212841.38	381653. 18	2212841 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
210	381654.5 5	2212863.66	381654. 55	2212863 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923004:11</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
210	211	29.95	–	–
211	290	22.66	–	–
290	289	29.62	–	–
289	210	22.32	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923004:11</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	670 кв.м ± 10.50 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{670} * \sqrt{(1 + 1.27^2) / (2 * 1.27)} = 10.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	670
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	47:23:1923004:85
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
<u>47:23:1923004:11</u>

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923004:20</u>							
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
46	381673.1 9	2212874.96	381673. 19	2212874 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
47	381653.5 7	2212875.52	381653. 57	2212875 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
281	381655.8 6	2212906.34	381655. 86	2212906 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
282	381675.3 9	2212905.26	381675. 39	2212905 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
280	381673.9 0	2212884.62	381673. 90	2212884 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
46	381673.1 9	2212874.96	381673. 19	2212874 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923004:20</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
46	47	19.63	–	–
47	281	30.90	–	–
281	282	19.56	–	–
282	280	20.69	–	–
280	46	9.69	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м ± 10.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{(1 + 1.44^2) / (2 * 1.44)} = 10.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923004:85
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923004:20

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923004:24</u>							
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
50	381587.4 3	2212880.60	381587. 43	2212880 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
51	381566.4 7	2212882.06	381566. 47	2212882 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
315	381569.0 6	2212912.30	381569. 06	2212912 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
314	381589.5 5	2212910.85	381589. 55	2212910 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
50	381587.4 3	2212880.60	381587. 43	2212880 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923004:24</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		

50	51	21.01	–	–
51	315	30.35	–	–
315	314	20.54	–	–
314	50	30.32	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	630 кв.м ± 10.29 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{630} * \sqrt{(1 + 1.37^2) / (2 * 1.37)} = 10.29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	630
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	47:23:1923004:85
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923004:24

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:26

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
108	381529.3 2	2212919.24	381529. 32	2212919 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
259	381532.7 5	2212929.16	381532. 75	2212929 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
260	381534.8 9	2212931.25	381534. 89	2212931 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
261	381543.3 4	2212929.90	381543. 34	2212929 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
262	381546.0 4	2212942.34	381546. 04	2212942 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
263	381548.4 0	2212944.48	381548. 40	2212944 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
264	381571.6 8	2212942.52	381571. 68	2212942 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
315	381569.0 6	2212912.30	381569. 06	2212912 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
534	381546.3	2212913.82	381546.	2212913	Метод	–	–

	5		35	.82	спутниковых геодезических измерений (определений)		
535	381546.6 2	2212918.06	381546. 62	2212918 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
108	381529.3 2	2212919.24	381529. 32	2212919 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
108	259	10.50	—	—
259	260	2.99	—	—
260	261	8.56	—	—
261	262	12.73	—	—
262	263	3.19	—	—
263	264	23.36	—	—
264	315	30.33	—	—
315	534	22.76	—	—
534	535	4.25	—	—
535	108	17.34	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	932 кв.м ± 12.45 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{932} * \sqrt{(1 + 1.32^2) / (2 * 1.32)} = 12.45$

	значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	932
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	47:23:1923004:85
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923004:26

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:29

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
266	381612.4 3	2212940.58	381612. 43	2212940 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
267	381634.4 9	2212939.03	381634. 49	2212939 .03	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
358	381632.3 3	2212907.94	381632. 33	2212907 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
441	381609.3 1	2212909.58	381609. 31	2212909 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
266	381612.4 3	2212940.58	381612. 43	2212940 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
266	267	22.11	–	–
267	358	31.16	–	–
358	441	23.08	–	–
441	266	31.16	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	704 кв.м ± 10.80 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{704} * \sqrt{((1 + 1.30^2) / (2 * 1.30))} = 10.80$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	704
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	47:23:1923004:85
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923004:29

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:30

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 (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
267	381634.4 9	2212939.03	381634. 49	2212939 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
268	381657.4 9	2212937.21	381657. 49	2212937 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
281	381655.8 6	2212906.34	381655. 86	2212906 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
358	381632.3	2212907.94	381632.	2212907	Метод спутниковых	–	–

	3		33	.94	геодезических измерений (определений)		
267	381634.49	2212939.03	381634.49	2212939.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:30

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
267	268	23.07	–	–
268	281	30.91	–	–
281	358	23.58	–	–
358	267	31.16	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	724 кв.м \pm 10.95 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{724} * \sqrt{((1 + 1.30^2) / (2 * 1.30))} = 10.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	724
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	47:23:1923004:85
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923004:30

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:31

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
268	381657.4 9	2212937.21	381657. 49	2212937 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
269	381677.4 0	2212935.59	381677. 40	2212935 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
282	381675.3 9	2212905.26	381675. 39	2212905 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
281	381655.8 6	2212906.34	381655. 86	2212906 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
268	381657.4 9	2212937.21	381657. 49	2212937 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923004:31</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
268	269	19.98	–	–
269	282	30.40	–	–
282	281	19.56	–	–
281	268	30.91	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923004:31</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606 кв.м ± 10.22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{606} * \sqrt{(1 + 1.48^2) / (2 * 1.48)} = 10.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	606
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	47:23:1923004:85
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
<u>47:23:1923004:31</u>

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923004:32</u>							
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
269	381677.4 0	2212935.59	381677. 40	2212935 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
270	381696.9 9	2212933.95	381696. 99	2212933 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
341	381694.9 7	2212903.48	381694. 97	2212903 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
282	381675.3 9	2212905.26	381675. 39	2212905 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
269	381677.4 0	2212935.59	381677. 40	2212935 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923004:32</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			

269	270	19.66	–	–
270	341	30.54	–	–
341	282	19.66	–	–
282	269	30.40	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	599 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	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{599} * \sqrt{(1 + 1.49^2) / (2 * 1.49)} = 10.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	599
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	47:23:1923004:85
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923004:32

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:33

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
270	381696.9 9	2212933.95	381696. 99	2212933 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
271	381716.7 9	2212932.48	381716. 79	2212932 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
342	381714.8 9	2212902.09	381714. 89	2212902 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
341	381694.9 7	2212903.48	381694. 97	2212903 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
270	381696.9 9	2212933.95	381696. 99	2212933 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:33

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
270	271	19.85	–	–
271	342	30.45	–	–
342	341	19.97	–	–
341	270	30.54	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	607 кв.м ± 10.21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{607} * \sqrt{(1 + 1.46^2) / (2 * 1.46)} = 10.21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	607
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	47:23:1923004:85
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923004:33

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:34

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 (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
271	381716.79	2212932.48	381716.79	2212932.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
272	381736.95	2212931.13	381736.95	2212931.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
332	381734.95	2212900.96	381734.95	2212900.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
342	381714.89	2212902.09	381714.89	2212902.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
271	381716.79	2212932.48	381716.79	2212932.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
271	272	20.21	–	–
272	332	30.24	–	–
332	342	20.09	–	–
342	271	30.45	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:34

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

	являющегося объектом адресации, в структурированном виде	
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	611 кв.м \pm 10.20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{611} * \sqrt{(1 + 1.43^2) / (2 * 1.43)} = 10.20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	611
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	47:23:1923004:85
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923004:34

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:35

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

272	381736.9 5	2212931.13	381736. 95	2212931 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
273	381756.8 8	2212929.30	381756. 88	2212929 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
331	381755.0 4	2212899.60	381755. 04	2212899 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
332	381734.9 5	2212900.96	381734. 95	2212900 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
272	381736.9 5	2212931.13	381736. 95	2212931 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:35

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
272	273	20.01	–	–
273	331	29.76	–	–
331	332	20.14	–	–
332	272	30.24	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 кв.м ± 10.14 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	$0.20 * \sqrt{602 * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))}} = 10.14$
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	47:23:1923004:85
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923004:35

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:36

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
273	381756.8 8	2212929.30	381756. 88	2212929 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
274	381782.5 2	2212927.08	381782. 52	2212927 .08	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
275	381781.1 4	2212898.23	381781. 14	2212898 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
331	381755.0 4	2212899.60	381755. 04	2212899 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
273	381756.8 8	2212929.30	381756. 88	2212929 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
273	274	25.74	–	–
274	275	28.88	–	–
275	331	26.14	–	–
331	273	29.76	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	760 кв.м ± 11.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{760} * \sqrt{((1 + 1.13^2) / (2 * 1.13))} = 11.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	760
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	47:23:1923004:85
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923004:36

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:39

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
231	381737.7 0	2212941.45	381737. 70	2212941 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
232	381718.1 8	2212942.49	381718. 18	2212942 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
301	381720.5 5	2212973.53	381720. 55	2212973 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
300	381739.6	2212972.34	381739.	2212972	Метод спутниковых	–	–

	1		61	.34	геодезических измерений (определений)		
231	381737.70	2212941.45	381737.70	2212941.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
231	232	19.55	–	–
232	301	31.13	–	–
301	300	19.10	–	–
300	231	30.95	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 10.20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{(1 + 1.50^2) / (2 * 1.50)} = 10.20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	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	47:23:1923004:85
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923004:39

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:43

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
235	381659.0 6	2212947.61	381659. 06	2212947 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
236	381635.6 1	2212949.16	381635. 61	2212949 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
363	381638.4 5	2212979.68	381638. 45	2212979 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
417	381661.0 3	2212977.55	381661. 03	2212977 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
235	381659.0 6	2212947.61	381659. 06	2212947 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923004:43</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
235	236	23.50	–	–
236	363	30.65	–	–
363	417	22.68	–	–
417	235	30.00	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923004:43</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 кв.м ± 10.73 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{700} * \sqrt{(1 + 1.26^2) / (2 * 1.26)} = 10.73$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
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	47:23:1923004:85
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
<u>47:23:1923004:43</u>

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923004:47</u>							
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
154	381572.4 2	2212954.34	381572. 42	2212954 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
241	381552.4 5	2212955.31	381552. 45	2212955 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
435	381554.8 8	2212985.73	381554. 88	2212985 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
487	381575.4 4	2212984.52	381575. 44	2212984 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
154	381572.4 2	2212954.34	381572. 42	2212954 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923004:47</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			

154	241	19.99	–	–
241	435	30.52	–	–
435	487	20.60	–	–
487	154	30.33	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	617 кв.м \pm 10.18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{617} * \sqrt{(1 + 1.37^2) / (2 * 1.37)} = 10.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м 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	47:23:1923004:85
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923004:47

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:49

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
106	381534.8 9	2212987.37	381534. 89	2212987 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
107	381537.6 6	2213017.34	381537. 66	2213017 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
242	381557.9 5	2213016.12	381557. 95	2213016 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
435	381554.8 8	2212985.73	381554. 88	2212985 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
106	381534.8 9	2212987.37	381534. 89	2212987 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:49

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
106	107	30.10	–	–
107	242	20.33	–	–
242	435	30.54	–	–
435	106	20.06	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	612 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	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{612} * \sqrt{(1 + 1.37^2) / (2 * 1.37)} = 10.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	612
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	47:23:1923004:85
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923004:49

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:50

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t),	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 Мг, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
242	381557.9 5	2213016.12	381557. 95	2213016 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
243	381577.5 3	2213015.32	381577. 53	2213015 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
487	381575.4 4	2212984.52	381575. 44	2212984 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
435	381554.8 8	2212985.73	381554. 88	2212985 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
242	381557.9 5	2213016.12	381557. 95	2213016 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
242	243	19.60	–	–
243	487	30.87	–	–
487	435	20.60	–	–
435	242	30.54	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:50

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

	являющегося объектом адресации, в структурированном виде	
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	617 кв.м \pm 10.21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{617} * \sqrt{(1 + 1.40^2) / (2 * 1.40)} = 10.21$
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	47:23:1923004:85
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923004:50

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:53

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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

245	381617.2 7	2213011.63	381617. 27	2213011 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
246	381640.1 6	2213009.71	381640. 16	2213009 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
363	381638.4 5	2212979.68	381638. 45	2212979 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
364	381615.1 7	2212981.81	381615. 17	2212981 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
245	381617.2 7	2213011.63	381617. 27	2213011 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
245	246	22.97	–	–
246	363	30.08	–	–
363	364	23.38	–	–
364	245	29.89	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	695 кв.м ± 10.70 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	$0.20 * \sqrt{695 * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))}} = 10.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	695
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	47:23:1923004:85
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923004:53

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:56

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
248	381683.5 3	2213007.05	381683. 53	2213007 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
249	381703.3 1	2213005.40	381703. 31	2213005 .40	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
572	381701.1 9	2212975.29	381701. 19	2212975 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
583	381681.5 2	2212976.62	381681. 52	2212976 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
248	381683.5 3	2213007.05	381683. 53	2213007 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
248	249	19.85	–	–
249	572	30.18	–	–
572	583	19.71	–	–
583	248	30.50	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м ± 10.15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.46^2) / (2 * 1.46))} = 10.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–

7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923004:85
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923004:56

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:57

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
249	381703.3 1	2213005.40	381703. 31	2213005 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
250	381723.2 4	2213004.15	381723. 24	2213004 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
301	381720.5 5	2212973.53	381720. 55	2212973 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
572	381701.1	2212975.29	381701.	2212975	Метод спутниковых	–	–

	9		19	.29	геодезических измерений (определений)		
249	381703.3 1	2213005.40	381703. 31	2213005 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
249	250	19.97	–	–
250	301	30.74	–	–
301	572	19.44	–	–
572	249	30.18	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м ± 10.14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{(1 + 1.45^2) / (2 * 1.45)} = 10.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923004:85
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923004:57

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:58

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
250	381723.2 4	2213004.15	381723. 24	2213004 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
251	381743.3 3	2213002.57	381743. 33	2213002 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
300	381739.6 1	2212972.34	381739. 61	2212972 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
301	381720.5 5	2212973.53	381720. 55	2212973 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
250	381723.2 4	2213004.15	381723. 24	2213004 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923004:58</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
250	251	20.15	–	–
251	300	30.46	–	–
300	301	19.10	–	–
301	250	30.74	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923004:58</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м ± 10.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{(1 + 1.40^2) / (2 * 1.40)} = 10.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923004:85
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
<u>47:23:1923004:58</u>

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923004:61</u>							
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
215	381769.1 1	2213027.93	381769. 11	2213027 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
216	381767.8 2	2213011.90	381767. 82	2213011 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
92	381744.9 9	2213013.74	381744. 99	2213013 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
472	381747.0 8	2213044.89	381747. 08	2213044 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
529	381767.4 6	2213043.76	381767. 46	2213043 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
227	381789.9 7	2213042.48	381789. 97	2213042 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
228	381788.7 1	2213026.39	381788. 71	2213026 .39	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
215	381769.1 1	2213027.93	381769. 11	2213027 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
215	216	16.08	–	–
216	92	22.90	–	–
92	472	31.22	–	–
472	529	20.41	–	–
529	227	22.55	–	–
227	228	16.14	–	–
228	215	19.66	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1041 кв.м ± 13.21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{1041} * \sqrt{((1 + 1.36^2) / (2 * 1.36))} = 13.21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1041
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	47:23:1923004:85
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923004:61

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:62

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
92	381744.9 9	2213013.74	381744. 99	2213013 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
93	381723.3 3	2213015.04	381723. 33	2213015 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
473	381726.4 7	2213046.20	381726. 47	2213046 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
472	381747.0 8	2213044.89	381747. 08	2213044 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

92	381744.9 9	2213013.74	381744. 99	2213013 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
----	---------------	------------	---------------	----------------	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
92	93	21.70	–	–
93	473	31.32	–	–
473	472	20.65	–	–
472	92	31.22	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	662 кв.м ± 10.54 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{662} * \sqrt{((1 + 1.37^2) / (2 * 1.37))} = 10.54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	662
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	47:23:1923004:85

10.	Иные сведения				–		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>47:23:1923004:62</u>							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923004:64</u>							
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
94	381703.1 2	2213016.45	381703. 12	2213016 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
95	381683.6 6	2213017.88	381683. 66	2213017 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
685	381685.4 5	2213048.59	381685. 45	2213048 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
684	381705.5 1	2213047.43	381705. 51	2213047 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
94	381703.1 2	2213016.45	381703. 12	2213016 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923004:64</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
94	95	19.51	–	–
95	685	30.76	–	–
685	684	20.09	–	–
684	94	31.07	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	612 кв.м ± 10.26 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{612} * \sqrt{(1 + 1.47^2) / (2 * 1.47)} = 10.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	612
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	47:23:1923004:85
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923004:64

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:65

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	381664.1 0	2213019.53	381664. 10	2213019 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
2	381683.6 7	2213018.07	381683. 67	2213018 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
3	381685.4 5	2213048.59	381685. 45	2213048 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
4	381666.8 9	2213050.02	381666. 89	2213050 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
1	381664.1 0	2213019.53	381664. 10	2213019 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:65

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
1	2	19.62	–	–

2	3	30.57	–	–
3	4	18.62	–	–
4	1	30.62	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	585 кв.м ± 10.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{585} * \sqrt{(1 + 1.50^2) / (2 * 1.50)} = 10.07$
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	47:23:1923004:85
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923004:65

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:67

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
97	381641.5 5	2213021.03	381641. 55	2213021 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
98	381618.6 3	2213022.89	381618. 63	2213022 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
457	381620.7 2	2213052.91	381620. 72	2213052 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
458	381643.6 9	2213051.15	381643. 69	2213051 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
97	381641.5 5	2213021.03	381641. 55	2213021 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:67

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
97	98	23.00	–	–
98	457	30.09	–	–
457	458	23.04	–	–
458	97	30.20	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	694 кв.м ± 10.69 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{694} * \sqrt{(1 + 1.27^2) / (2 * 1.27)} = 10.69$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	694
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	47:23:1923004:85
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923004:67

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:68

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 (M_t),	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мт, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
98	381618.6 3	2213022.89	381618. 63	2213022 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
99	381598.0 1	2213024.57	381598. 01	2213024 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
615	381600.4 7	2213054.47	381600. 47	2213054 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
457	381620.7 2	2213052.91	381620. 72	2213052 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
98	381618.6 3	2213022.89	381618. 63	2213022 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:68

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
98	99	20.69	–	–
99	615	30.00	–	–
615	457	20.31	–	–
457	98	30.09	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:68

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

	являющегося объектом адресации, в структурированном виде	
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	616 кв.м ± 10.20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{616} * \sqrt{(1 + 1.39^2) / (2 * 1.39)} = 10.20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	616
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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	47:23:1923004:85
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923004:68

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:70

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

100	381578.4 8	2213025.92	381578. 48	2213025 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
101	381558.1 8	2213027.40	381558. 18	2213027 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
637	381560.3 4	2213057.32	381560. 34	2213057 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
636	381580.1 2	2213056.02	381580. 12	2213056 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
100	381578.4 8	2213025.92	381578. 48	2213025 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:70

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
100	101	20.35	–	–
101	637	30.00	–	–
637	636	19.82	–	–
636	100	30.14	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604 кв.м ± 10.14 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	$0.20 * \sqrt{604 * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))}} = 10.14$
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	47:23:1923004:85
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923004:70

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:71

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
101	381558.1 8	2213027.40	381558. 18	2213027 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
102	381537.4 3	2213028.94	381537. 43	2213028 .94	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
103	381539.5 3	2213059.03	381539. 53	2213059 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
637	381560.3 4	2213057.32	381560. 34	2213057 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
101	381558.1 8	2213027.40	381558. 18	2213027 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:71

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
101	102	20.81	–	–
102	103	30.16	–	–
103	637	20.88	–	–
637	101	30.00	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	627 кв.м ± 10.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{627} * \sqrt{((1 + 1.38^2) / (2 * 1.38))} = 10.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	627
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	47:23:1923004:85
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923004:71

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:74

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
160	381582.9 2	2213086.81	381582. 92	2213086 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
219	381602.9 6	2213085.42	381602. 96	2213085 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
615	381600.4 7	2213054.47	381600. 47	2213054 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
636	381580.1	2213056.02	381580.	2213056	Метод спутниковых	–	–

	2		12	.02	геодезических измерений (определений)		
160	381582.9 2	2213086.81	381582. 92	2213086 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
160	219	20.09	–	–
219	615	31.05	–	–
615	636	20.41	–	–
636	160	30.92	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	627 кв.м ± 10.32 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{627} * \sqrt{(1 + 1.42^2) / (2 * 1.42)} = 10.32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	627
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	47:23:1923004:85
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923004:74

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:75

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
161	381623.5 2	2213084.00	381623. 52	2213084 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
219	381602.9 6	2213085.42	381602. 96	2213085 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
615	381600.4 7	2213054.47	381600. 47	2213054 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
457	381620.7 2	2213052.91	381620. 72	2213052 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
161	381623.5 2	2213084.00	381623. 52	2213084 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923004:75</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
161	219	20.61	–	–
219	615	31.05	–	–
615	457	20.31	–	–
457	161	31.22	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923004:75</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	637 кв.м ± 10.39 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{637} * \sqrt{(1 + 1.41^2) / (2 * 1.41)} = 10.39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	637
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	47:23:1923004:85
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
<u>47:23:1923004:75</u>

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923004:76</u>							
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
161	381623.5 2	2213084.00	381623. 52	2213084 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
220	381646.6 9	2213082.40	381646. 69	2213082 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
456	381644.5 9	2213059.78	381644. 59	2213059 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
458	381643.6 9	2213051.15	381643. 69	2213051 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
457	381620.7 2	2213052.91	381620. 72	2213052 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
161	381623.5 2	2213084.00	381623. 52	2213084 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923004:76</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
161	220	23.23	–	–
220	456	22.72	–	–
456	458	8.68	–	–
458	457	23.04	–	–
457	161	31.22	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	725 кв.м ± 10.91 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{725} * \sqrt{(1 + 1.26^2) / (2 * 1.26)} = 10.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	725
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	47:23:1923004:85
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923004:76

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923004:79</u>							
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
222	381687.9 8	2213079.56	381687. 98	2213079 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
223	381707.8 9	2213078.20	381707. 89	2213078 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
684	381705.5 1	2213047.43	381705. 51	2213047 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
685	381685.4 5	2213048.59	381685. 45	2213048 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
222	381687.9 8	2213079.56	381687. 98	2213079 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923004:79</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			

222	223	19.96	–	–
223	684	30.86	–	–
684	685	20.09	–	–
685	222	31.07	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	620 кв.м ± 10.28 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{620} * \sqrt{(1 + 1.43^2) / (2 * 1.43)} = 10.28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	620
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	47:23:1923004:85
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923004:79

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:81

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
162	381749.1 2	2213075.86	381749. 12	2213075 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
224	381729.4 4	2213076.72	381729. 44	2213076 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
473	381726.4 7	2213046.20	381726. 47	2213046 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
472	381747.0 8	2213044.89	381747. 08	2213044 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
162	381749.1 2	2213075.86	381749. 12	2213075 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
162	224	19.70	–	–
224	473	30.66	–	–
473	472	20.65	–	–
472	162	31.04	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	622 кв.м ± 10.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{622} * \sqrt{(1 + 1.41^2) / (2 * 1.41)} = 10.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	622
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	47:23:1923004:85
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923004:81

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:82

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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

	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
162	381749.1 2	2213075.86	381749. 12	2213075 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
225	381769.3 5	2213074.36	381769. 35	2213074 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
529	381767.4 6	2213043.76	381767. 46	2213043 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
472	381747.0 8	2213044.89	381747. 08	2213044 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
162	381749.1 2	2213075.86	381749. 12	2213075 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
162	225	20.29	–	–
225	529	30.66	–	–
529	472	20.41	–	–
472	162	31.04	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:82

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

	являющегося объектом адресации, в структурированном виде	
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	628 кв.м ± 10.35 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{628} * \sqrt{(1 + 1.44^2) / (2 * 1.44)} = 10.35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	628
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	47:23:1923004:85
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923004:82

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:86

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

236	381635.6 1	2212949.16	381635. 61	2212949 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
237	381602.8 3	2212951.39	381602. 83	2212951 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
365	381604.6 2	2212981.95	381604. 62	2212981 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
364	381615.1 7	2212981.81	381615. 17	2212981 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
363	381638.4 5	2212979.68	381638. 45	2212979 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
236	381635.6 1	2212949.16	381635. 61	2212949 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:86

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
236	237	32.86	—	—
237	365	30.61	—	—
365	364	10.55	—	—
364	363	23.38	—	—
363	236	30.65	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:86

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—

1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1032 кв.м ± 12.87 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{1032} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 12.87$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1032
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	47:23:1923004:85
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923004:86

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:87

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
153	381588.8	2212952.74	381588.	2212952	Метод спутниковых	–	–

	3		83	.74	геодезических измерений (определений)		
154	381572.4 2	2212954.34	381572. 42	2212954 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
487	381575.4 4	2212984.52	381575. 44	2212984 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
507	381594.5 1	2212982.84	381594. 51	2212982 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
365	381604.6 2	2212981.95	381604. 62	2212981 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
237	381602.8 3	2212951.39	381602. 83	2212951 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
238	381591.8 7	2212952.45	381591. 87	2212952 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
239	381591.7 8	2212951.53	381591. 78	2212951 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
240	381588.7 4	2212951.82	381588. 74	2212951 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
153	381588.8 3	2212952.74	381588. 83	2212952 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:87

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

153	154	16.49	–	–
154	487	30.33	–	–
487	507	19.14	–	–
507	365	10.15	–	–
365	237	30.61	–	–
237	238	11.01	–	–
238	239	0.92	–	–
239	240	3.05	–	–
240	153	0.92	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	914 кв.м ± 12.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{914} * \sqrt{((1 + 1.03^2) / (2 * 1.03))} = 12.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	914
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	47:23:1923004:85
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923004:87							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923001:103</u>							
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
690	381590.7 2	2212942.16	381590. 72	2212942 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
691	381612.4 3	2212940.58	381612. 43	2212940 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
692	381609.3 1	2212909.58	381609. 31	2212909 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
693	381589.5 5	2212910.85	381589. 55	2212910 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
690	381590.7 2	2212942.16	381590. 72	2212942 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923001:103</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
690	691	21.77	–	–
691	692	31.16	–	–
692	693	19.80	–	–
693	690	31.33	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923001:103

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	649 кв.м ± 10.50 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{649} * \sqrt{(1 + 1.42^2)/(2 * 1.42)} = 10.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	649
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	47:23:1923004:85
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923001:103

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:25

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	381538. 34	2212884 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
51	–	–	381566. 47	2212882 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н19У	–	–	381569. 06	2212912 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
534	–	–	381546. 35	2212913 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
535	–	–	381546. 62	2212918 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
108	–	–	381529. 32	2212919 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	381527. 55	2212907 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	381539. 97	2212898 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н1У	–	–	381538. 34	2212884 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
-----	---	---	---------------	----------------	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:25

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
н1У	51	28.26	–	–
51	н19У	30.35	–	–
н19У	534	22.76	–	–
534	535	4.25	–	–
535	108	17.34	–	–
108	н2У	12.10	–	–
н2У	н3У	15.34	–	–
н3У	н1У	13.62	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1064 кв.м ± 13.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{1064} * \sqrt{((1 + 1.12^2) / (2 * 1.12))} = 13.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	464 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	47:23:1923004:85
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923004:25

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:85

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	381514. 82	2212824 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	381526. 88	2212964 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	381522. 44	2212964 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	381533. 70	2213099 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н5У	–	–	381821. 54	2213079 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	381801. 05	2212802 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	381563. 44	2212820 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	381514. 82	2212824 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
10	–	–	381754. 50	2212811 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
276	–	–	381756. 62	2212832 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	381759. 69	2212855 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н9У	–	–	381789. 56	2212856 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
279	–	–	381792. 07	2212830 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
11	–	–	381790. 51	2212808 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
10	–	–	381754. 50	2212811 .85	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
–	–	–	–	–	–	–	–
н4У	–	–	381745. 51	2212811 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	381711. 42	2212815 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
5	–	–	381680. 71	2212817 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
6	–	–	381651. 87	2212819 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7	–	–	381620. 71	2212822 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н10У	–	–	381591. 60	2212824 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н11У	–	–	381561. 51	2212827 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н14У	–	–	381562. 84	2212849 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н17У	–	–	381559. 02	2212849 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н16У	–	–	381559. 82	2212870 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н13У	–	–	381594. 38	2212868 .36	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определений)		
н12У	–	–	381624. 19	2212866 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н11У	–	–	381622. 39	2212843 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н12У	–	–	381623. 66	2212843 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н13У	–	–	381625. 02	2212866 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
210	–	–	381654. 55	2212863 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	381684. 43	2212861 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н9У	–	–	381714. 88	2212859 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н14У	–	–	381751. 10	2212856 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	381748. 52	2212833 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	381745. 51	2212811 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н40У	–	–	381779. 73	2212868 .02	Метод спутниковых	–	–

					геодезических измерений (определений)		
н38У	–	–	381753. 29	2212868 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н35У	–	–	381732. 09	2212869 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н33У	–	–	381713. 01	2212871 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н31У	–	–	381693. 37	2212873 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н30У	–	–	381673. 19	2212874 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н27У	–	–	381653. 57	2212875 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н25У	–	–	381630. 19	2212877 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н24У	–	–	381607. 14	2212879 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
50	–	–	381587. 43	2212880 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
51	–	–	381566. 47	2212882 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	381538. 34	2212884 .75	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н3У	–	–	381539. 97	2212898 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	381527. 55	2212907 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
108	–	–	381529. 32	2212919 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
259	–	–	381532. 75	2212929 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
260	–	–	381534. 89	2212931 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
261	–	–	381543. 34	2212929 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
262	–	–	381546. 04	2212942 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
263	–	–	381548. 40	2212944 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н22У	–	–	381571. 68	2212942 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н21У	–	–	381590. 72	2212942 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
266	–	–	381612. 43	2212940 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

267	–	–	381634. 49	2212939 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
268	–	–	381657. 49	2212937 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
269	–	–	381677. 40	2212935 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
270	–	–	381696. 99	2212933 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
271	–	–	381716. 79	2212932 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
272	–	–	381736. 95	2212931 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
273	–	–	381756. 88	2212929 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
274	–	–	381782. 52	2212927 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н41У	–	–	381781. 14	2212898 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н40У	–	–	381779. 73	2212868 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н44У	–	–	381783. 35	2212939 .03	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н43У	–	–	381758. 89	2212940 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
231	–	–	381737. 70	2212941 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
232	–	–	381718. 18	2212942 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н51У	–	–	381699. 62	2212944 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н15У	–	–	381679. 82	2212946 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н54У	–	–	381659. 06	2212947 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
236	–	–	381635. 61	2212949 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
237	–	–	381602. 83	2212951 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
238	–	–	381591. 87	2212952 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
239	–	–	381591. 78	2212951 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
240	–	–	381588. 74	2212951 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

153	–	–	381588. 83	2212952 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
154	–	–	381572. 42	2212954 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н66У	–	–	381552. 45	2212955 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н65У	–	–	381533. 01	2212957 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н64У	–	–	381532. 79	2212958 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н63У	–	–	381534. 89	2212987 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
107	–	–	381537. 66	2213017 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
242	–	–	381557. 95	2213016 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н59У	–	–	381577. 53	2213015 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н62У	–	–	381597. 41	2213013 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
245	–	–	381617. 27	2213011 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н57У	–	–	381640. 16	2213009 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н55У	–	–	381662. 79	2213008 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н56У	–	–	381683. 53	2213007 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
249	–	–	381703. 31	2213005 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
250	–	–	381723. 24	2213004 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
251	–	–	381743. 33	2213002 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н46У	–	–	381761. 38	2213001 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н47У	–	–	381786. 37	2212999 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н45У	–	–	381784. 44	2212970 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н44У	–	–	381783. 35	2212939 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
215	–	–	381769. 11	2213027 .93	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
216	–	–	381767. 82	2213011 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
92	–	–	381744. 99	2213013 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н70У	–	–	381723. 33	2213015 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н69У	–	–	381703. 12	2213016 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
95	–	–	381683. 66	2213017 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
2	–	–	381683. 67	2213018 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н81У	–	–	381664. 10	2213019 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н80У	–	–	381641. 55	2213021 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
98	–	–	381618. 63	2213022 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н84У	–	–	381598. 01	2213024 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н83У	–	–	381578. 48	2213025 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

101	–	–	381558. 18	2213027 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
102	–	–	381537. 43	2213028 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н90У	–	–	381539. 53	2213059 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н91У	–	–	381542. 17	2213089 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н89У	–	–	381563. 02	2213088 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н88У	–	–	381582. 92	2213086 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
219	–	–	381602. 96	2213085 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
161	–	–	381623. 52	2213084 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н78У	–	–	381646. 69	2213082 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н77У	–	–	381667. 63	2213080 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н76У	–	–	381687. 98	2213079 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н72У	–	–	381707. 89	2213078 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н73У	–	–	381729. 44	2213076 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
162	–	–	381749. 12	2213075 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н179У	–	–	381769. 35	2213074 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н178У	–	–	381792. 57	2213072 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н177У	–	–	381789. 97	2213042 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
228	–	–	381788. 71	2213026 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
215	–	–	381769. 11	2213027 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	140.63	–	–
н2У	н3У	4.46	–	–
н3У	н4У	135.55	–	–
н4У	н5У	288.51	–	–
н5У	н6У	278.56	–	–

н6У	н7У	238.31	–	–
н7У	н1У	48.76	–	–
–	–	–	–	–
10	276	20.42	–	–
276	н8У	23.97	–	–
н8У	н9У	29.87	–	–
н9У	279	26.24	–	–
279	11	21.46	–	–
11	10	36.14	–	–
–	–	–	–	–
н4У	н3У	34.25	–	–
н3У	5	30.78	–	–
5	6	28.91	–	–
6	7	31.29	–	–
7	н10У	29.20	–	–
н10У	н11У	30.22	–	–
н11У	н14У	22.17	–	–
н14У	н17У	3.82	–	–
н17У	н16У	21.40	–	–
н16У	н13У	34.64	–	–
н13У	н12У	29.89	–	–
н12У	н11У	22.25	–	–
н11У	н12У	1.27	–	–
н12У	н13У	22.26	–	–
н13У	210	29.63	–	–
210	н6У	29.95	–	–
н6У	н9У	30.51	–	–
н9У	н14У	36.38	–	–
н14У	н5У	22.60	–	–
н5У	н4У	22.23	–	–
–	–	–	–	–

н40У	н38У	26.44	–	–
н38У	н35У	21.25	–	–
н35У	н33У	19.12	–	–
н33У	н31У	19.81	–	–
н31У	н30У	20.21	–	–
н30У	н27У	19.63	–	–
н27У	н25У	23.45	–	–
н25У	н24У	23.12	–	–
н24У	50	19.76	–	–
50	51	21.01	–	–
51	н1У	28.26	–	–
н1У	н3У	13.62	–	–
н3У	н2У	15.34	–	–
н2У	108	12.10	–	–
108	259	10.50	–	–
259	260	2.99	–	–
260	261	8.56	–	–
261	262	12.73	–	–
262	263	3.19	–	–
263	н22У	23.36	–	–
н22У	н21У	19.04	–	–
н21У	266	21.77	–	–
266	267	22.11	–	–
267	268	23.07	–	–
268	269	19.98	–	–
269	270	19.66	–	–
270	271	19.85	–	–
271	272	20.21	–	–
272	273	20.01	–	–
273	274	25.74	–	–
274	н41У	28.88	–	–

н41У	н40У	30.24	–	–
–	–	–	–	–
н44У	н43У	24.50	–	–
н43У	231	21.22	–	–
231	232	19.55	–	–
232	н51У	18.63	–	–
н51У	н15У	19.90	–	–
н15У	н54У	20.82	–	–
н54У	236	23.50	–	–
236	237	32.86	–	–
237	238	11.01	–	–
238	239	0.92	–	–
239	240	3.05	–	–
240	153	0.92	–	–
153	154	16.49	–	–
154	н66У	19.99	–	–
н66У	н65У	19.60	–	–
н65У	н64У	0.82	–	–
н64У	н63У	28.86	–	–
н63У	107	30.10	–	–
107	242	20.33	–	–
242	н59У	19.60	–	–
н59У	н62У	19.97	–	–
н62У	245	19.95	–	–
245	н57У	22.97	–	–
н57У	н55У	22.69	–	–
н55У	н56У	20.76	–	–
н56У	249	19.85	–	–
249	250	19.97	–	–
250	251	20.15	–	–
251	н46У	18.11	–	–

н46У	н47У	25.03	–	–
н47У	н45У	29.44	–	–
н45У	н44У	31.41	–	–
–	–	–	–	–
215	216	16.08	–	–
216	92	22.90	–	–
92	н70У	21.70	–	–
н70У	н69У	20.26	–	–
н69У	95	19.51	–	–
95	2	0.19	–	–
2	н81У	19.62	–	–
н81У	н80У	22.60	–	–
н80У	98	23.00	–	–
98	н84У	20.69	–	–
н84У	н83У	19.58	–	–
н83У	101	20.35	–	–
101	102	20.81	–	–
102	н90У	30.16	–	–
н90У	н91У	30.70	–	–
н91У	н89У	20.90	–	–
н89У	н88У	19.95	–	–
н88У	219	20.09	–	–
219	161	20.61	–	–
161	н78У	23.23	–	–
н78У	н77У	20.99	–	–
н77У	н76У	20.40	–	–
н76У	н72У	19.96	–	–
н72У	н73У	21.60	–	–
н73У	162	19.70	–	–
162	н179У	20.29	–	–
н179У	н178У	23.28	–	–

н178У	н177У	30.29	–	–
н177У	228	16.14	–	–
228	215	19.66	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923004:85

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	dd710631-7296-4611-a6ee-530691bf65cd
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Коммунар(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24476 кв.м ± 62.59 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{24476} * \sqrt{((1 + 1.03^2) / (2 * 1.03))} = 62.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24386
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	90 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	–
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923004:85

1.	–
----	---

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

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1970	–	–	–	381710. 25	221288 4.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1980	–	–	–	381710. 84	221289 1.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1990	–	–	–	381705. 44	221289 1.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2000	–	–	–	381704. 88	221288 4.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1970	–	–	–	381710. 25	221288 4.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:0000000:15440

№ 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	47:23:1923004:18		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923004		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	f584fe01-6141-4be0-bb32-48a2634c93cd		
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коммунар(Красницы) территория снт		
6.	Иные сведения	–		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>47:23:0000000:15440</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
н121О	–	–	–	381693. 49	221292 0.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н122О	–	–	–	381694. 18	221293 0.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н123О	–	–	–	381688. 10	221293 1.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н124О	–	–	–	381687. 49	221292 1.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н121О	–	–	–	381693. 49	221292 0.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н121О	–	–	–	381693. 49	221292 0.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:0000000:16884

№ 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	47:23:1923004:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	a6de1ea2-7712-4eb7-842f-c37b8808f15f
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коммунар(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:0000000:16884

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
н970	–	–	–	381749. 42	221287 1.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н980	–	–	–	381750. 00	221287 7.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н990	–	–	–	381746. 69	221287 8.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1000	–	–	–	381746. 79	221287 9.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1010	–	–	–	381745. 08	221287 9.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1020	–	–	–	381744. 39	221287 2.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н970	–	–	–	381749. 42	221287 1.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н970	–	–	–	381749. 42	221287 1.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:0000000:17994

№ 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	–

н103О	–	–	–	381759. 63	221288 0.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н104О	–	–	–	381767. 49	221288 0.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н105О	–	–	–	381768. 28	221289 3.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н106О	–	–	–	381760. 43	221289 4.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н103О	–	–	–	381759. 63	221288 0.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:0000000:36155

№ 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	47:23:1923004:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	f584fe01-6141-4be0-bb32-48a2634c93cd
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коммунар(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:0000000:36155

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
н1430	-	-	-	381541.93	221296.1.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н1440	-	-	-	381551.01	221296.0.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н1450	-	-	-	381551.64	221296.6.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н1460	-	-	-	381549.91	221296.6.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

н1470	–	–	–	381550.31	2212969.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1480	–	–	–	381544.45	2212970.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1490	–	–	–	381544.03	2212966.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1500	–	–	–	381542.55	2212967.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1430	–	–	–	381541.93	2212961.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:0000000:37436

№ 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	47:23:1923004:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	a6de1ea2-7712-4eb7-842f-c37b8808f15f
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коммунар(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:0000000:37436

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1510	–	–	–	381738.49	221298.689	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1520	–	–	–	381739.14	221299.528	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1530	–	–	–	381731.58	221299.588	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1540	–	–	–	381730.92	221298.748	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

n1510	–	–	–	381738. 49	221298 6.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:0000000:38227

№ 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	47:23:1923004:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	a05170ab-0876-4312-86cc-2798118fdb88
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коммунар(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:0000000:38227

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 Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163О	–	–	–	381605.69	221305.032	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н164О	–	–	–	381605.77	221304.719	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н165О	–	–	–	381611.81	221304.735	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н166О	–	–	–	381611.81	221305.048	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н163О	–	–	–	381605.69	221305.032	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923004:100

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	47:23:1923004:68

	незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:23:1923004	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						484128dd-8305-40ea-9c32-15577c6b5536	
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде						–	
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Коммунар(Красницы) территория снт	
6.	Иные сведения						–	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>47:23:1923004:100</u>								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером _								
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) 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
n1310	–	–	–	381651.	221291	–	Метод спутниковых	–

				84	8.90		геодезических измерений (определений)	
н132О	–	–	–	381652.54	2212927.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н133О	–	–	–	381646.54	2212928.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н134О	–	–	–	381645.83	2212919.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н131О	–	–	–	381651.84	2212918.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923004:106

№ 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	47:23:1923004:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	803ebb72-bfe6-4e36-9dcd-bf3940857d3c
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коммунар(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923004:106

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
н1110	–	–	–	381747.55	221295.032	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1120	–	–	–	381747.08	221294.470	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1130	–	–	–	381753.34	221294.418	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1140	–	–	–	381754.02	221295.242	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1150	–	–	–	381750.	221295	–	Метод спутниковых	–

				58	2.71		геодезических измерений (определений)	
н116О	–	–	–	381750.36	221295.009	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н111О	–	–	–	381747.55	221295.032	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923004:107

№ 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	47:23:1923004:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	abde1ea2-7712-4eb7-842f-c37b8808f15f
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коммунар(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923004:107

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
н1170	–	–	–	381756. 14	221296 5.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1180	–	–	–	381755. 78	221296 1.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1190	–	–	–	381758. 69	221296 0.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1200	–	–	–	381759. 05	221296 5.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1170	–	–	–	381756. 14	221296 5.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>47:23:1923004:108</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	47:23:1923004:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	a6de1ea2-7712-4eb7-842f-c37b8808f15f
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коммунар(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923004:108

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
н1850	–	–	–	381738. 42	221304 8.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1860	–	–	–	381744. 75	221304 8.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1870	–	–	–	381745. 12	221305 4.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1880	–	–	–	381738. 80	221305 4.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1850	–	–	–	381738. 42	221304 8.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923004:109

№ 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	47:23:1923004:81

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ссс0саb3-с12а-4bf0-9f93-0а340114be30
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коммунар(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923004:109

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
n1670	–	–	–	381630.	221303	–	Метод спутниковых	–

				11	8.93		геодезических измерений (определений)	
н168О	–	–	–	381629.81	221303.485	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н169О	–	–	–	381634.33	221303.452	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н170О	–	–	–	381634.63	221303.860	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н167О	–	–	–	381630.11	221303.893	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923004:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923004:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	a05170ab-0876-4312-86cc-2798118fdb88
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коммунар(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923004:89

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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1890	–	–	–	381608.82	221307.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1900	–	–	–	381608.21	221307.325	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1910	–	–	–	381619.03	221307.227	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1920	–	–	–	381619.64	221307.905	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1890	–	–	–	381608.	221307	–	Метод спутниковых	–

				82	9.98		геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	----	------	--	---------------------------------------	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923004:90

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923004:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ссс0саb3-с12а-4bf0-9f93-0а340114be30
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коммунар(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923004:90

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

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

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		значения Мт, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1550	–	–	–	381537.27	221299.350	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1560	–	–	–	381536.78	221298.901	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1570	–	–	–	381547.83	221298.782	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1580	–	–	–	381548.31	221299.231	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1550	–	–	–	381537.27	221299.350	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923004:91

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	47:23:1923004:49

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	a05170ab-0876-4312-86cc-2798118fdb88
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коммунар(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923004:91

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
n1070	–	–	–	381780.	221294	–	Метод спутниковых	–

				22	5.04		геодезических измерений (определений)	
н108О	–	–	–	381780.78	221295.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н109О	–	–	–	381771.20	221295.298	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н110О	–	–	–	381770.64	221294.578	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н107О	–	–	–	381780.22	221294.504	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923004:92

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923004:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	a6de1ea2-7712-4eb7-842f-c37b8808f15f
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коммунар(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923004:92

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений,

объектов незавершенного строительства на земельном участке

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1250	–	–	–	381664.87	221292.3.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1260	–	–	–	381669.70	221292.2.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1270	–	–	–	381670.17	221292.5.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1280	–	–	–	381674.03	221292.4.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1290	–	–	–	381674.	221292	–	Метод спутниковых	–

				88	9.74		геодезических измерений (определений)	
н1300	–	–	–	381666.24	221293.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1250	–	–	–	381664.87	221292.3.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923004:93

№ 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	47:23:1923004:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	abde1ea2-7712-4eb7-842f-c37b8808f15f
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коммунар(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923004:93

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 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
н92О	–	–	–	381670. 73	221288 0.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н93О	–	–	–	381671. 25	221288 7.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н94О	–	–	–	381663. 88	221288 8.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н95О	–	–	–	381663. 35	221288 0.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н96О	–	–	–	381670. 72	221288 0.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н92О	–	–	–	381670. 73	221288 0.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>47:23:1923004:94</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		47:23:1923004:20	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		47:23:1923004	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		f584fe01-6141-4be0-bb32-48a2634c93cd	
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		–	
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Коммунар(Красницы) территория снт	
6.	Иные сведения		–	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>47:23:1923004:94</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
н1930	–	–	–	381617. 58	221282 5.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1940	–	–	–	381618. 34	221283 3.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1950	–	–	–	381607. 57	221283 4.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1960	–	–	–	381606. 87	221282 7.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1930	–	–	–	381617. 58	221282 5.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923004:95

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	47:23:1923004:6

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	499d6255-3bf7-410e-b33b-81abc2e88d0e
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коммунар(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923004:95

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1710	–	–	–	381759.	221301	–	Метод спутниковых	–

				70	8.30		геодезических измерений (определений)	
н1720	–	–	–	381759.70	221302.490	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1730	–	–	–	381755.94	221302.493	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1740	–	–	–	381755.94	221302.792	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1750	–	–	–	381749.87	221302.798	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1760	–	–	–	381749.77	221301.830	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1710	–	–	–	381759.70	221301.830	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923004:96

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923004:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	f9feff16-6cba-4004-8900-900b8021ead8
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–

5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коммунар(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923004:96

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
н1590	–	–	–	381590.77	221307.451	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1600	–	–	–	381600.15	221307.385	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1610	–	–	–	381600.66	221308.113	–	Метод спутниковых геодезических	–

							измерений (определений)	
н162О	–	–	–	381591. 22	221308 1.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н159О	–	–	–	381590. 77	221307 4.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923004:97

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923004:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	сес0саb3-с12а-4bf0-9f93-0а340114be30
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коммунар(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923004:97

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней 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
н1350	–	–	–	381559. 43	221293 7.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1360	–	–	–	381558. 98	221293 4.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1370	–	–	–	381560. 46	221293 4.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1380	–	–	–	381560. 22	221293 3.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1390	–	–	–	381566. 02	221293 2.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1400	–	–	–	381567. 13	221293 8.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н1410	–	–	–	381561.28	2212939.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1420	–	–	–	381561.00	2212937.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1350	–	–	–	381559.43	2212937.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923004:98

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923004:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	a6de1ea2-7712-4eb7-842f-c37b8808f15f
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коммунар(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923004:98

1.	–
----	---



Условные обозначения и знаки:

	-границы земельных участков в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы
	-границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
	-границы кадастрового деления
	-контуры здания, сооружения, 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
08	-кадастровый номер объекта недвижимости
4025/00307	-номер кадастрового квартала
ий о	-обозначение характерной точки границы земельного участка
X-T	-обозначение территории (зона)
	-контуры здания, сооружения, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы
	-границы зон с особыми условиями территории