

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, Ленинградская область, район Гатчинский, Сокол(Чаща) территория снт 47:23:2405005

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

3. Дата подготовки карты-плана территории: 08.06.2026

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1244700035161

идентификационный номер налогоплательщика: 4705121971

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

Контактный телефон: 8-953-517-25-08

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

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

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

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. На территории кадастрового квартала ООО «Центр Межевания и Кадастра» в соответствии с муниципальным контрактом выполняет комплексные кадастровые работы.
2. При выполнении комплексных кадастровых работ уточнение местоположения границ земельных участков, расположенных в границах территории выполнения комплексных кадастровых работ, осуществляется в отношении земельных участков, сведения ЕГРН о местоположении границ которых не соответствуют установленным на основании Закона № 218-ФЗ требованиям к описанию местоположения границ земельных участков, или если в содержащемся в ЕГРН описании местоположения границ земельного участка выявлена реестровая ошибка.
3. При уточнении местоположения границ земельного участка, площадь не должна быть:
4. -меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов;
5. - больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством;
6. -больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.
7. На территории Вырицкого городского поселения установлены Правила землепользования и застройки. .
8. Предельные размеры земельных участков установлены:
9. для садоводства: минимальный – 0,05 га, максимальный – 0,12 га.
- 10.
11. Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках"
12. В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельных участков 47:23:2405005:1, 47:23:2405005:4, 47:23:2405005:5, 47:23:2405005:6, 47:23:2405005:7, 47:23:2405005:8, 47:23:2405005:9, 47:23:2405005:10, 47:23:2405005:11, 47:23:2405005:12, 47:23:2405005:13, 47:23:2405005:14, 47:23:2405005:16, 47:23:2405005:17, 47:23:2405005:18, 47:23:2405005:20, 47:23:2405005:21, 47:23:2405005:22, 47:23:2405005:23, 47:23:2405005:89, 47:23:2405005:91, 47:23:2405005:101, 47:23:2405005:102, 47:23:2405005:110, 47:23:2405005:111, 47:23:2405005:113, 47:23:2405005:116.
13. Земельные участки 47:23:2405005:1, 47:23:2405005:4, 47:23:2405005:5, 47:23:2405005:6, 47:23:2405005:7, 47:23:2405005:8, 47:23:2405005:9, 47:23:2405005:10, 47:23:2405005:11, 47:23:2405005:12, 47:23:2405005:13, 47:23:2405005:14, 47:23:2405005:16, 47:23:2405005:17, 47:23:2405005:18, 47:23:2405005:20, 47:23:2405005:21, 47:23:2405005:22, 47:23:2405005:23, 47:23:2405005:89, 47:23:2405005:91, 47:23:2405005:101, 47:23:2405005:102, 47:23:2405005:110, 47:23:2405005:111, 47:23:2405005:113, 47:23:2405005:116 уточняются ввиду того, что сведения о местоположении их границ не соответствуют установленным на основании Закона № 218-ФЗ требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.
- 14.
15. В соответствии с пунктом 1.1 статьи 43 ФЗ-218 от 13.07.2015г "О государственной регистрации недвижимости" при уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, 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.

16. Пояснения к разделу "Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке"
17. 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.
18. 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.
19. В результате проведения комплексных кадастровых работ осуществлено уточнение местоположения на земельных участках 47:23:0000000:14589, 47:23:0000000:15312, 47:23:0000000:16778, 47:23:0000000:43858, 47:23:0000000:44133, 47:23:0000000:44163, 47:23:0000000:46408, 47:23:2405005:123, 47:23:2405005:124, 47:23:2405005:125, 47:23:2405005:126, 47:23:2405005:127, 47:23:2405005:128, 47:23:2405005:129, 47:23:2405005:130, 47:23:2405005:131, 47:23:2405005:132, 47:23:2405005:133, 47:23:2405005:134, 47:23:2405005:135, 47:23:2405005:136, 47:23:2405005:137, 47:23:2405005:138, 47:23:2405005:141, 47:23:2405005:142, 47:23:2405005:143, 47:23:2405005:144, 47:23:2405005:146, 47:23:2405005:147, 47:23:2405005:148, 47:23:2405005:150, 47:23:2405005:151, 47:23:2405005:152, 47:23:2405005:153, 47:23:2405005:161, 47:23:2405005:169, 47:23:2405005:170, 47:23:2405005:171, 47:23:2405005:174, 47:23:2405005:175, 47:23:2405005:176, 47:23:2405005:140, 47:23:2405005:149 объекты капитального строительства .
- 20.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

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

2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405005:1

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
1	341355.7 8	2221303.35	341355. 78	2221303 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
2	341358.9 8	2221332.73	341358. 98	2221332 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
3	341325.9 9	2221336.66	341325. 99	2221336 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
4	341323.6 4	2221306.89	341323. 64	2221306 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
1	341355.7 8	2221303.35	341355. 78	2221303 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405005:1

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
1	2	29.55	–	–
2	3	33.22	–	–
3	4	29.86	–	–
4	1	32.33	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405005:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	b74af867-187d-4fe3-9c11-14dca6456be8
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	Сокол(Чаща) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	973 кв.м ± 12.49 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{973} * \sqrt{(1 + 1.06^2) / (2 * 1.06)} = 12.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	973
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:0000000:592
10.	Иные сведения	–

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

47:23:2405005:1

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405005:4

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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

	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
46	341207.5 8	2221390.03	341207. 58	2221390 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
47	341227.5 4	2221387.65	341227. 54	2221387 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
42	341230.6 0	2221413.18	341230. 60	2221413 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
48	341231.1 3	2221417.84	341231. 13	2221417 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
49	341210.9 8	2221419.90	341210. 98	2221419 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
50	341209.5 2	2221404.99	341209. 52	2221404 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
46	341207.5 8	2221390.03	341207. 58	2221390 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405005:4

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	20.10	–	–
47	42	25.71	–	–
42	48	4.69	–	–

48	49	20.26	–	–
49	50	14.98	–	–
50	46	15.09	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405005:4

№ 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 ± 10.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{607} * \sqrt{(1 + 1.37^2) / (2 * 1.37)} = 10.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	607
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:0000000:592
10.	Иные сведения	–

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

47:23:2405005:4

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405005:5

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
51	341087.6 9	2221332.83	341087. 69	2221332 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
52	341108.0 7	2221330.58	341108. 07	2221330 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
53	341108.8 0	2221344.59	341108. 80	2221344 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
54	341110.1 6	2221360.17	341110. 16	2221360 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
55	341099.4 9	2221361.57	341099. 49	2221361 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
56	341092.4 8	2221362.25	341092. 48	2221362 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
57	341090.6 3	2221362.51	341090. 63	2221362 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
58	341088.8 0	2221345.58	341088. 80	2221345 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
51	341087.6	2221332.83	341087.	2221332	Метод	—	—

	9		69	.83	спутниковых геодезических измерений (определений)	
--	---	--	----	-----	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405005:5

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
51	52	20.50	–	–
52	53	14.03	–	–
53	54	15.64	–	–
54	55	10.76	–	–
55	56	7.04	–	–
56	57	1.87	–	–
57	58	17.03	–	–
58	51	12.80	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405005:5

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	596 кв.м \pm 10.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{596} * \sqrt{(1 + 1.42^2) / (2 * 1.42)} = 10.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	596
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:0000000:592
10.	Иные сведения	–

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

47:23:2405005:5

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405005:6

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	341110.1 6	2221360.17	341110. 16	2221360 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
55	341099.4 9	2221361.57	341099. 49	2221361 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
56	341092.4 8	2221362.25	341092. 48	2221362 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
73	341093.2 1	2221379.12	341093. 21	2221379 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

72	341094.0 0	2221392.90	341094. 00	2221392 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
71	341114.0 7	2221390.66	341114. 07	2221390 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
75	341113.6 7	2221377.71	341113. 67	2221377 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
74	341113.5 7	2221359.72	341113. 57	2221359 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
54	341110.1 6	2221360.17	341110. 16	2221360 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405005:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
54	55	10.76	–	–
55	56	7.04	–	–
56	73	16.89	–	–
73	72	13.80	–	–
72	71	20.19	–	–
71	75	12.96	–	–
75	74	17.99	–	–
74	54	3.44	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405005:6

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

	являющегося объектом адресации, в структурированном виде	
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	633 кв.м \pm 10.53 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{633} * \sqrt{(1 + 1.54^2) / (2 * 1.54)} = 10.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	633
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:0000000:592
10.	Иные сведения	–

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

47:23:2405005:6

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405005:7

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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

42	341230.6 0	2221413.18	341230. 60	2221413 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
47	341227.5 4	2221387.65	341227. 54	2221387 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
89	341248.0 0	2221385.22	341248. 00	2221385 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
90	341249.7 5	2221407.50	341249. 75	2221407 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
91	341250.2 0	2221415.94	341250. 20	2221415 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
48	341231.1 3	2221417.84	341231. 13	2221417 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
42	341230.6 0	2221413.18	341230. 60	2221413 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405005:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
42	47	25.71	–	–
47	89	20.60	–	–
89	90	22.35	–	–
90	91	8.45	–	–
91	48	19.16	–	–
48	42	4.69	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405005:7

№ 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	610 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	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{610} * \sqrt{(1 + 1.44^2) / (2 * 1.44)} = 10.21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	610
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:0000000:592
10.	Иные сведения	–

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

47:23:2405005:7

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405005:8

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 (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
102	341160.99	2221455.98	341160.99	2221455.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
103	341140.60	2221458.09	341140.60	2221458.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
104	341136.93	2221428.46	341136.93	2221428.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
105	341156.90	2221426.61	341156.90	2221426.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
106	341158.37	2221435.05	341158.37	2221435.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
102	341160.99	2221455.98	341160.99	2221455.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405005:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
102	103	20.50	–	–
103	104	29.86	–	–
104	105	20.06	–	–
105	106	8.57	–	–
106	102	21.09	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405005:8

№ 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 ± 10.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{607} * \sqrt{(1 + 1.31^2) / (2 * 1.31)} = 10.04$
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	47:23:0000000:592
10.	Иные сведения	–

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

47:23:2405005:8

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405005:9

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 Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
131	341329.4 2	2221375.57	341329. 42	2221375 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
132	341363.2 3	2221371.56	341363. 23	2221371 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
133	341366.9 1	2221405.32	341366. 91	2221405 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
134	341359.6 4	2221406.07	341359. 64	2221406 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
135	341356.4 8	2221405.85	341356. 48	2221405 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
136	341353.9 2	2221404.83	341353. 92	2221404 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
137	341333.2 6	2221406.13	341333. 26	2221406 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
131	341329.4 2	2221375.57	341329. 42	2221375 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405005:9

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
131	132	34.05	–	–

132	133	33.96	–	–
133	134	7.31	–	–
134	135	3.17	–	–
135	136	2.76	–	–
136	137	20.70	–	–
137	131	30.80	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405005:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1088 кв.м ± 13.22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{1088} * \sqrt{((1 + 1.08^2) / (2 * 1.08))} = 13.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1089
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:0000000:592
10.	Иные сведения	–

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

47:23:2405005:9

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405005:10

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней 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
158	341073.9 6	2221405.19	341073. 96	2221405 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
159	341095.0 2	2221402.85	341095. 02	2221402 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
160	341096.9 1	2221425.02	341096. 91	2221425 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
161	341098.1 4	2221432.70	341098. 14	2221432 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
162	341077.5 4	2221434.59	341077. 54	2221434 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
158	341073.9 6	2221405.19	341073. 96	2221405 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405005:10

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

1	2	3	4	5
158	159	21.19	–	–
159	160	22.25	–	–
160	161	7.78	–	–
161	162	20.69	–	–
162	158	29.62	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405005:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	618 кв.м \pm 10.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{618} * \sqrt{((1 + 1.31^2) / (2 * 1.31))} = 10.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	618
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:0000000:592
10.	Иные сведения	–

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

47:23:2405005:10

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405005:11

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней 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
179	341265.7 6	2221342.88	341265. 76	2221342 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
180	341262.3 1	2221313.63	341262. 31	2221313 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
181	341282.0 1	2221311.47	341282. 01	2221311 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
182	341283.0 8	2221324.17	341283. 08	2221324 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
183	341284.5 9	2221335.78	341284. 59	2221335 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
184	341284.7 6	2221337.03	341284. 76	2221337 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
185	341285.1 8	2221340.33	341285. 18	2221340 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
186	341285.2	2221340.64	341285.	2221340	Метод спутниковых	–	–

	2		22	.64	геодезических измерений (определений)		
187	341276.55	2221341.24	341276.55	2221341.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
179	341265.76	2221342.88	341265.76	2221342.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405005:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
179	180	29.45	–	–
180	181	19.82	–	–
181	182	12.74	–	–
182	183	11.71	–	–
183	184	1.26	–	–
184	185	3.33	–	–
185	186	0.31	–	–
186	187	8.69	–	–
187	179	10.91	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405005:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	571 кв.м ± 9.79 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{571} * \sqrt{((1 + 1.37^2) / (2 * 1.37))} = 9.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	571

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:0000000:592
10.	Иные сведения	—

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

47:23:2405005:11

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405005:12

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
197	341126.5 5	2221318.49	341126. 55	2221318 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
198	341106.5 1	2221320.70	341106. 51	2221320 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

199	341102.7 2	2221291.81	341102. 72	2221291 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
200	341122.3 8	2221288.89	341122. 38	2221288 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
201	341123.3 9	2221299.02	341123. 39	2221299 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
202	341124.7 5	2221305.48	341124. 75	2221305 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
197	341126.5 5	2221318.49	341126. 55	2221318 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405005:12

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
197	198	20.16	–	–
198	199	29.14	–	–
199	200	19.88	–	–
200	201	10.18	–	–
201	202	6.60	–	–
202	197	13.13	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405005:12

№ 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	588 кв.м \pm 9.89 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{588} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 9.89$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	588
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:0000000:592
10.	Иные сведения	–

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

47:23:2405005:12

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405005:13

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
181	341282.0 1	2221311.47	341282. 01	2221311 .47	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
182	341283.0 8	2221324.17	341283. 08	2221324 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
183	341284.5 9	2221335.78	341284. 59	2221335 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
184	341284.7 6	2221337.03	341284. 76	2221337 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
185	341285.1 8	2221340.33	341285. 18	2221340 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
186	341285.2 2	2221340.64	341285. 22	2221340 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
213	341285.9 4	2221340.56	341285. 94	2221340 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
212	341304.2 8	2221338.52	341304. 28	2221338 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
211	341302.6 1	2221309.21	341302. 61	2221309 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
181	341282.0 1	2221311.47	341282. 01	2221311 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405005:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
181	182	12.74	—	—

182	183	11.71	—	—
183	184	1.26	—	—
184	185	3.33	—	—
185	186	0.31	—	—
186	213	0.72	—	—
213	212	18.45	—	—
212	211	29.36	—	—
211	181	20.72	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405005:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	590 кв.м ± 10.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{590} * \sqrt{((1 + 1.41^2) / (2 * 1.41))} = 10.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	590
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:0000000:592
10.	Иные сведения	—

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

47:23:2405005:13

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:2405005:14</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
234	341198.8 1	2221310.55	341198. 81	2221310 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
235	341175.0 1	2221313.16	341175. 01	2221313 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
236	341173.4 2	2221299.27	341173. 42	2221299 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
237	341175.4 9	2221298.99	341175. 49	2221298 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
238	341175.1 4	2221295.80	341175. 14	2221295 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
239	341173.0 3	2221295.91	341173. 03	2221295 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
240	341171.4 4	2221282.10	341171. 44	2221282 .10	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
20	341195.5 0	2221279.97	341195. 50	2221279 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
241	341196.5 0	2221291.80	341196. 50	2221291 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
234	341198.8 1	2221310.55	341198. 81	2221310 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405005:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
234	235	23.94	–	–
235	236	13.98	–	–
236	237	2.09	–	–
237	238	3.21	–	–
238	239	2.11	–	–
239	240	13.90	–	–
240	20	24.15	–	–
20	241	11.87	–	–
241	234	18.89	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405005:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	734 кв.м ± 10.94 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 *$

	значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$0.20 * \sqrt{734} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 10.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	735
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:0000000:592
10.	Иные сведения	–

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

47:23:2405005:14

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405005:16

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 (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
276	341164.6 6	2221284.44	341164. 66	2221284 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
277	341168.0 6	2221313.94	341168. 06	2221313 .94	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
278	341145.5 2	2221316.42	341145. 52	2221316 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
279	341142.1 0	2221285.90	341142. 10	2221285 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
280	341144.6 2	2221286.00	341144. 62	2221286 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
281	341160.1 4	2221284.40	341160. 14	2221284 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
276	341164.6 6	2221284.44	341164. 66	2221284 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405005:16

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
276	277	29.70	–	–
277	278	22.68	–	–
278	279	30.71	–	–
279	280	2.52	–	–
280	281	15.60	–	–
281	276	4.52	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405005:16

№ 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	684 кв.м \pm 10.58 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{684} * \sqrt{((1 + 1.23^2) / (2 * 1.23))} = 10.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	684
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:0000000:592
10.	Иные сведения	–

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

47:23:2405005:16

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405005:17

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
89	341248.0 0	2221385.22	341248. 00	2221385 .22	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
90	341249.7 5	2221407.50	341249. 75	2221407 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
91	341250.2 0	2221415.94	341250. 20	2221415 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
311	341271.1 2	2221412.99	341271. 12	2221412 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
310	341267.3 5	2221382.92	341267. 35	2221382 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
89	341248.0 0	2221385.22	341248. 00	2221385 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405005:17

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
89	90	22.35	–	–
90	91	8.45	–	–
91	311	21.13	–	–
311	310	30.31	–	–
310	89	19.49	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405005:17

№ 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	617 кв.м ± 10.26 кв.м

	(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))}} = 2 * 0.20 * \sqrt{617 * \sqrt{((1 + 1.43^2) / (2 * 1.43))}} = 10.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	617
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:0000000:592
10.	Иные сведения	–

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

47:23:2405005:17

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405005:18

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
335	341238.06	2221306.25	341238.06	2221306.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

336	341218.7 7	2221308.36	341218. 77	2221308 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
18	341215.5 1	2221277.95	341215. 51	2221277 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
258	341235.3 2	2221276.46	341235. 32	2221276 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
335	341238.0 6	2221306.25	341238. 06	2221306 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405005:18

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
335	336	19.41	–	–
336	18	30.58	–	–
18	258	19.87	–	–
258	335	29.92	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405005:18

№ 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	594 кв.м ± 10.03 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{594} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 10.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	594

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:0000000:592
10.	Иные сведения	—

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

47:23:2405005:18

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405005:20

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
186	341285.2 2	2221340.64	341285. 22	2221340 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
187	341276.5 5	2221341.24	341276. 55	2221341 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
179	341265.7 6	2221342.88	341265. 76	2221342 .88	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
387	341269.25	2221372.63	341269.25	2221372.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
386	341288.94	2221370.29	341288.94	2221370.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
213	341285.94	2221340.56	341285.94	2221340.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
372	341285.59	2221340.61	341285.59	2221340.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
186	341285.22	2221340.64	341285.22	2221340.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405005:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
186	187	8.69	–	–
187	179	10.91	–	–
179	387	29.95	–	–
387	386	19.83	–	–
386	213	29.88	–	–
213	372	0.35	–	–
372	186	0.37	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405005:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–

1	2	3	4	5	6	7	8
367	341316.5 8	2221237.63	341316. 58	2221237 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
368	341348.2 4	2221234.27	341348. 24	2221234 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
369	341351.2 9	2221262.34	341351. 29	2221262 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
370	341318.1 3	2221267.64	341318. 13	2221267 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
371	341317.7 2	2221252.43	341317. 72	2221252 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
367	341316.5 8	2221237.63	341316. 58	2221237 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405005:21

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
367	368	31.84	–	–
368	369	28.24	–	–
369	370	33.58	–	–
370	371	15.22	–	–
371	367	14.84	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405005:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–

1	2	3	4	5	6	7	8
158	341073.9 6	2221405.19	341073. 96	2221405 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
162	341077.5 4	2221434.59	341077. 54	2221434 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
414	341057.0 9	2221436.88	341057. 09	2221436 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
413	341053.7 7	2221407.43	341053. 77	2221407 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
158	341073.9 6	2221405.19	341073. 96	2221405 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405005:22

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
158	162	29.62	–	–
162	414	20.58	–	–
414	413	29.64	–	–
413	158	20.31	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405005:22

№ 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 ± 10.04 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{606} * \sqrt{(1 + 1.33^2) / (2 * 1.33)} = 10.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	606
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:0000000:592
10.	Иные сведения	–

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

47:23:2405005:22

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405005:23

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
415	341280.9 5	2221301.52	341280. 95	2221301 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
416	341261.2	2221303.69	341261.	2221303	Метод	–	–

	7		27	.69	спутниковых геодезических измерений (определений)		
417	341258.4 3	2221275.97	341258. 43	2221275 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
418	341258.2 3	2221273.90	341258. 23	2221273 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
419	341258.1 6	2221273.23	341258. 16	2221273 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
420	341277.7 1	2221271.41	341277. 71	2221271 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
415	341280.9 5	2221301.52	341280. 95	2221301 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405005:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
415	416	19.80	–	–
416	417	27.87	–	–
417	418	2.08	–	–
418	419	0.67	–	–
419	420	19.63	–	–
420	415	30.28	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405005:23

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

	являющегося объектом адресации, в структурированном виде	
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 кв.м \pm 10.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{601} * \sqrt{(1 + 1.42^2) / (2 * 1.42)} = 10.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	601
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:0000000:592
10.	Иные сведения	–

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

47:23:2405005:23

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405005:89

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

421	341108.0 7	2221330.58	341108. 07	2221330 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
422	341122.5 2	2221329.00	341122. 52	2221329 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
423	341127.9 1	2221328.40	341127. 91	2221328 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
424	341129.0 4	2221345.11	341129. 04	2221345 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
425	341130.4 6	2221358.91	341130. 46	2221358 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
426	341113.5 7	2221359.72	341113. 57	2221359 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
427	341110.1 6	2221360.17	341110. 16	2221360 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
428	341108.8 0	2221344.59	341108. 80	2221344 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
421	341108.0 7	2221330.58	341108. 07	2221330 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405005:89

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
421	422	14.54	–	–
422	423	5.42	–	–

423	424	16.75	–	–
424	425	13.87	–	–
425	426	16.91	–	–
426	427	3.44	–	–
427	428	15.64	–	–
428	421	14.03	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405005:89

№ 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 ± 10.13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{604} * \sqrt{((1 + 1.42^2) / (2 * 1.42))} = 10.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	604
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:0000000:592
10.	Иные сведения	–

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

47:23:2405005:89

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405005:91

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
429	341274.03	2221412.06	341274.03	2221412.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
430	341270.33	2221382.58	341270.33	2221382.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
431	341290.32	2221380.20	341290.32	2221380.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
432	341294.09	2221409.83	341294.09	2221409.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
429	341274.03	2221412.06	341274.03	2221412.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405005:91

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
429	430	29.71	–	–
430	431	20.13	–	–

431	432	29.87	–	–
432	429	20.18	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405005:91

№ 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 ± 10.01 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{(1 + 1.34^2) / (2 * 1.34)} = 10.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:0000000:592
10.	Иные сведения	–

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

47:23:2405005:91

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405005:101

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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

е характерны х точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
433	341329.4 2	2221375.57	341329. 42	2221375 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
434	341329.7 0	2221377.79	341329. 70	2221377 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
435	341333.2 6	2221406.13	341333. 26	2221406 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
436	341313.4 7	2221407.67	341313. 47	2221407 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
437	341310.7 8	2221379.97	341310. 78	2221379 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
438	341310.5 8	2221377.80	341310. 58	2221377 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
433	341329.4 2	2221375.57	341329. 42	2221375 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405005:101

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

433	434	2.24	–	–
434	435	28.56	–	–
435	436	19.85	–	–
436	437	27.83	–	–
437	438	2.18	–	–
438	433	18.97	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405005:101

№ 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	590 кв.м ± 10.01 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{590} * \sqrt{(1 + 1.42^2) / (2 * 1.42)} = 10.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	590
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:0000000:592
10.	Иные сведения	–

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

47:23:2405005:101

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405005:102

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней 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
439	341068.9 0	2221334.90	341068. 90	2221334 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
440	341069.1 4	2221338.06	341069. 14	2221338 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
441	341071.3 4	2221365.26	341071. 34	2221365 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
442	341049.2 3	2221367.03	341049. 23	2221367 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
443	341045.8 9	2221337.42	341045. 89	2221337 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
444	341066.0 8	2221335.20	341066. 08	2221335 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
439	341068.9 0	2221334.90	341068. 90	2221334 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405005:102

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
439	440	3.17	–	–
440	441	27.29	–	–
441	442	22.18	–	–
442	443	29.80	–	–
443	444	20.31	–	–
444	439	2.84	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405005:102

№ 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	683 кв.м \pm 10.59 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{683} * \sqrt{((1 + 1.26^2) / (2 * 1.26))} = 10.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	683
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:0000000:592
10.	Иные сведения	–

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

47:23:2405005:102

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405005:110Система координат МСК-47, зона 2Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
445	341321.8 6	2221297.03	341321. 86	2221297 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
446	341300.9 1	2221299.34	341300. 91	2221299 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
447	341297.4 8	2221269.05	341297. 48	2221269 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
448	341310.1 3	2221268.69	341310. 13	2221268 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
449	341318.4 0	2221267.70	341318. 40	2221267 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
450	341319.6 3	2221282.59	341319. 63	2221282 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
445	341321.8	2221297.03	341321.	2221297	Метод спутниковых	–	–

	6		86	.03	геодезических измерений (определений)	
--	---	--	----	-----	---------------------------------------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405005:110

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
445	446	21.08	–	–
446	447	30.48	–	–
447	448	12.66	–	–
448	449	8.33	–	–
449	450	14.94	–	–
450	445	14.61	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405005:110

№ 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	618 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	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{618} * \sqrt{(1 + 1.30^2) / (2 * 1.30)} = 10.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	618
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	47:23:0000000:592

	доступ						
10.	Иные сведения						–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:							
<u>47:23:2405005:110</u>							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:2405005:111</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
451	341297.4 5	2221268.98	341297. 45	2221268 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
452	341300.9 8	2221299.32	341300. 98	2221299 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
453	341280.9 5	2221301.52	341280. 95	2221301 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
454	341277.7 1	2221271.41	341277. 71	2221271 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
455	341286.0 7	2221270.39	341286. 07	2221270 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
451	341297.4	2221268.98	341297.	2221268	Метод спутниковых	–	–

	5		45	.98	геодезических измерений (определений)	
--	---	--	----	-----	---------------------------------------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405005:111

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
451	452	30.54	–	–
452	453	20.15	–	–
453	454	30.28	–	–
454	455	8.42	–	–
455	451	11.47	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405005:111

№ 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	609 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	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{609} * \sqrt{(1 + 1.40^2) / (2 * 1.40)} = 10.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	609
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:0000000:592

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

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

47:23:2405005:111

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405005:113

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
456	341351.2 9	2221262.34	341351. 29	2221262 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
457	341354.7 0	2221293.42	341354. 70	2221293 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
458	341321.8 6	2221297.03	341321. 86	2221297 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
459	341319.6 3	2221282.59	341319. 63	2221282 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
460	341318.4 0	2221267.70	341318. 40	2221267 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
456	341351.2 9	2221262.34	341351. 29	2221262 .34	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405005:113

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
456	457	31.27	–	–
457	458	33.04	–	–
458	459	14.61	–	–
459	460	14.94	–	–
460	456	33.32	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405005:113

№ 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	1016 кв.м ± 12.76 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{1016} * \sqrt{((1 + 1.05^2) / (2 * 1.05))} = 12.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1019
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	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:0000000:592
10.	Иные сведения	–

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

47:23:2405005:113

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405005:116

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
461	341114.2 1	2221400.72	341114. 21	2221400 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
462	341117.2 4	2221430.75	341117. 24	2221430 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
463	341098.1 4	2221432.70	341098. 14	2221432 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
464	341096.9 1	2221425.02	341096. 91	2221425 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
465	341095.0 2	2221402.85	341095. 02	2221402 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
461	341114.2 1	2221400.72	341114. 21	2221400 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:2405005:116</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
461	462	30.18	–	–
462	463	19.20	–	–
463	464	7.78	–	–
464	465	22.25	–	–
465	461	19.31	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:2405005:116</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	586 кв.м ± 10.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{586} * \sqrt{(1 + 1.44^2) / (2 * 1.44)} = 10.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	586
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:0000000:592
10.	Иные сведения	–

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

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 2Зона № 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
н380	–	–	–	341287.46	222127.940	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н390	–	–	–	341286.77	222127.2.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н400	–	–	–	341293.67	222127.1.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н410	–	–	–	341294.36	222127.8.69	–	Метод спутниковых геодезических	–

							измерений (определений)	
н380	–	–	–	341287. 46	222127 9.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:0000000:14589

№ 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	47:23:2405005:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	0с8с4bad-de55-4с3d-9е4f-58d5dса84еaf
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	Сокол(Чаща) территория снт
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:0000000:14589

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
н178О	–	–	–	341340.74	222138.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н179О	–	–	–	341349.05	222137.896	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н180О	–	–	–	341350.29	222138.8.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н181О	–	–	–	341341.96	222138.9.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н178О	–	–	–	341340.74	222138.0.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:0000000:15312

№ 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	47:23:2405005:9

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	7d3ec714-83d4-42a0-846f-2319ed34ca18
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	Сокол(Чаша) территория снт
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:0000000:15312

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
н1950	–	–	–	341207.	222143	–	Метод спутниковых	–

				98	4.65		геодезических измерений (определений)	
н196О	–	–	–	341209.16	222144.3.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н197О	–	–	–	341203.29	222144.4.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н198О	–	–	–	341202.11	222143.5.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н195О	–	–	–	341207.98	222143.4.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:0000000:16778

№ 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	47:23:2405005:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	9713dceb-7db9-4850-b803-45038d23d9b2
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	Сокол(Чаша) территория снт
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:0000000:16778

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
н1820	–	–	–	341327.54	222141.694	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1830	–	–	–	341327.39	222140.815	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1840	–	–	–	341332.83	222140.806	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1850	–	–	–	341333.13	222141.693	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1820	–	–	–	341327.	222141	–	Метод спутниковых	–

				54	6.94		геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	----	------	--	---------------------------------------	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:0000000:43858

№ 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	47:23:2405005:120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	69c2edd8-ecce-4da4-8454-5ae2c56c52ff
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	Сокол(Чаша) территория снт
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:0000000:43858

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
н207О	–	–	–	341069.55	222146.144	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н208О	–	–	–	341068.12	222145.425	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н209О	–	–	–	341071.50	222145.358	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н210О	–	–	–	341071.20	222145.210	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н211О	–	–	–	341074.03	222145.154	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н212О	–	–	–	341075.74	222146.013	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н207О	–	–	–	341069.55	222146.144	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:0000000:44133

	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
н186О	–	–	–	341285. 33	222143 2.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н187О	–	–	–	341283. 74	222142 4.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н188О	–	–	–	341289. 45	222142 3.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н189О	–	–	–	341291. 01	222143 1.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н190О	–	–	–	341285. 34	222143 2.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н186О	–	–	–	341285. 33	222143 2.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:0000000:44163

№ 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	47:23:2405005:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	f659dc64-9e18-4be4-8c6c-37bafc8cccf8
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	Сокол(Чаща) территория снт
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:0000000:44163

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
н120	–	–	–	341250.64	2221253.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н130	–	–	–	341251.66	2221260.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н140	–	–	–	341244.46	2221261.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н150	–	–	–	341243.44	2221254.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н120	–	–	–	341250.64	2221253.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:0000000:46408

№ 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	47:23:2405005:154
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	4a50асаа-bc4d-439d-9603-e4405673c59e
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	Сокол(Чаша) территория снт

6.	Иные сведения						–	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:0000000:46408								
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
н1910	–	–	–	341268.84	222143.653	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1920	–	–	–	341268.84	222144.251	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1930	–	–	–	341263.87	222144.254	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н1940	–	–	–	341263. 85	222143 6.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1910	–	–	–	341268. 84	222143 6.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405005:123

№ 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	47:23:2405005:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	db45719a-b762-44be-8264-f536cfb3d76f
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	Сокол(Чаша) территория снт
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405005:123

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
н129О	–	–	–	341064. 50	222141 1.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н130О	–	–	–	341069. 45	222141 1.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н131О	–	–	–	341070. 88	222142 0.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н132О	–	–	–	341065. 92	222142 1.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н129О	–	–	–	341064. 50	222141 1.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>47:23:2405005:124</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	47:23:2405005:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2cc6c6cc-62e5-408a-818c-4bd9a042154d
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	Сокол(Чаща) территория снт
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405005:124

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
н203О	–	–	–	341094.73	222144.948	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н204О	–	–	–	341095.52	222145.723	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н205О	–	–	–	341090.32	222145.776	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н206О	–	–	–	341089.54	222145.001	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н203О	–	–	–	341094.73	222144.948	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405005:125

№ 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	47:23:2405005:107

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	38bf7575-0618-45a3-af3a-25bc95da5ec1
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	Сокол(Чаша) территория снт
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405005:125

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
н76О	–	–	–	341236.	222132	–	Метод спутниковых	–

				00	3.26		геодезических измерений (определений)	
н77О	–	–	–	341236.54	2221328.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н78О	–	–	–	341230.23	2221329.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н79О	–	–	–	341229.69	2221323.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н76О	–	–	–	341236.00	2221323.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405005:126

№ 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	47:23:2405005:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	7bf405ae-1548-480d-b910-728dde152a76
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	Сокол(Чаша) территория снт
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405005:126

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
н920	–	–	–	341251.75	222136.591	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н930	–	–	–	341251.29	222135.892	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н940	–	–	–	341257.01	222135.854	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н950	–	–	–	341257.46	222136.553	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н960	–	–	–	341251.	222136	–	Метод спутниковых	–

				75	5.90		геодезических измерений (определений)	
н92О	–	–	–	341251.75	2221365.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405005:127

№ 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	47:23:2405005:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	938d9452-219a-4677-93d8-6271be5054c2
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	Сокол(Чаша) территория снт
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405005:127

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
н137О	–	–	–	341102. 60	222141 2.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н138О	–	–	–	341101. 95	222140 5.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н139О	–	–	–	341109. 27	222140 4.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н140О	–	–	–	341110. 07	222141 3.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н141О	–	–	–	341104. 10	222141 4.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н142О	–	–	–	341103. 89	222141 2.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н137О	–	–	–	341102. 60	222141 2.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405005:128

№ 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	47:23:2405005:116		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405005		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	b4556869-fe2e-42e7-b8c9-a54b26ba3d04		
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	Сокол(Чаша) территория снт		
6.	Иные сведения	–		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>47:23:2405005:128</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
н1670	–	–	–	341284.41	222138.666	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1680	–	–	–	341285.59	222139.351	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1690	–	–	–	341278.77	222139.480	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1700	–	–	–	341277.49	222138.800	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1670	–	–	–	341284.41	222138.666	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405005:129

№ 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	47:23:2405005:91

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	7f5e0a9e-9fd0-460a-8f61-8bb030f90359
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	Сокол(Чаша) территория снт
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405005:129

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
н66О	–	–	–	341136.	222135	–	Метод спутниковых	–

				71	6.18		геодезических измерений (определений)	
н67О	–	–	–	341135.96	222135.1.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н68О	–	–	–	341138.09	222135.1.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н69О	–	–	–	341137.83	222134.9.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н70О	–	–	–	341143.11	222134.8.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н71О	–	–	–	341144.13	222135.5.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н66О	–	–	–	341136.71	222135.6.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405005:130

№ 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	47:23:2405005:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	4с8435са-5dc4-4831-85b7-a72281b31db5
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	Сокол(Чаша) территория снт
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405005:130

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
н320	–	–	–	341314.26	222128.465	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н330	–	–	–	341314.46	222129.041	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н340	–	–	–	341301.80	222129.101	–	Метод спутниковых геодезических	–

							измерений (определений)	
н350	–	–	–	341301. 37	222128 1.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н360	–	–	–	341308. 37	222128 1.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н370	–	–	–	341308. 53	222128 4.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н320	–	–	–	341314. 26	222128 4.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405005:131

№ 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	47:23:2405005:110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	e2a17a07-8129-4bf5-a52f-c161009e6bd4
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	Сокол(Чаша) территория снт
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405005:131

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
н1230	–	–	–	341066.89	222138.459	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1240	–	–	–	341067.50	222139.090	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1250	–	–	–	341062.77	222139.136	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1260	–	–	–	341062.37	222138.716	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1270	–	–	–	341061.06	222138.729	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н128О	–	–	–	341060.86	2221385.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н123О	–	–	–	341066.89	2221384.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405005:132

№ 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	47:23:2405005:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	4сс76b71-ab57-4f54-8983-1372a9b8790a
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	Сокол(Чаша) территория снт
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405005:132

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
н62О	–	–	–	341116.97	2221343.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н63О	–	–	–	341116.10	2221336.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н64О	–	–	–	341123.93	2221335.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н65О	–	–	–	341124.80	2221342.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н62О	–	–	–	341116.97	2221343.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>47:23:2405005:133</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	47:23:2405005:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	5925b7ac-fa12-42c2-a4d6-9bc1145120bd
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	Сокол(Чаща) территория снт
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405005:133

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
н16О	–	–	–	341303. 66	222125 0.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н17О	–	–	–	341303. 58	222124 3.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н18О	–	–	–	341312. 32	222124 3.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н19О	–	–	–	341312. 32	222125 2.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н20О	–	–	–	341308. 86	222125 2.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н21О	–	–	–	341308. 88	222125 0.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н16О	–	–	–	341303. 66	222125 0.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405005:134

№ 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	47:23:2405005:97		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405005		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	f531c0c3-3b0d-4547-92fa-e29083a8fdf2		
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	Сокол(Чаша) территория снт		
6.	Иные сведения	–		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>47:23:2405005:134</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
н500	–	–	–	341139. 56	222130 6.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н510	–	–	–	341140. 22	222131 2.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н520	–	–	–	341132. 19	222131 3.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н530	–	–	–	341131. 55	222130 7.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н500	–	–	–	341139. 56	222130 6.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405005:135

№ 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	47:23:2405005:103

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	035656e1-bd17-41f3-8a9f-e1020a3a0bcb
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	Сокол(Чаша) территория снт
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405005:135

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
н42О	–	–	–	341206.	222130	–	Метод спутниковых	–

				53	3.95		геодезических измерений (определений)	
н430	–	–	–	341205.37	222129.6.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н440	–	–	–	341211.69	222129.5.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н450	–	–	–	341212.84	222130.2.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н420	–	–	–	341206.53	222130.3.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405005:136

№ 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	47:23:2405005:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	e73e8685-7e44-4793-ab95-4c705208fdb0
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	Сокол(Чаша) территория снт
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405005:136

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
н119О	–	–	–	341101.79	222138.012	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н120О	–	–	–	341111.00	222137.9.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н121О	–	–	–	341112.08	222138.6.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н122О	–	–	–	341102.67	222138.7.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н119О	–	–	–	341101.	222138	–	Метод спутниковых	–

				79	0.12		геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	----	------	--	---------------------------------------	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405005:137

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405005:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	10a1c9cc-8e98-4dff-889d-f90966c93432
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	Сокол(Чаша) территория снт
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405005:137

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _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
н280	–	–	–	341336.10	222126.541	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н290	–	–	–	341336.80	222126.8.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н300	–	–	–	341330.93	222126.9.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н310	–	–	–	341330.26	222126.6.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н280	–	–	–	341336.10	222126.5.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405005:138

№ 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	47:23:2405005:113

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	d1f529f1-4a99-4370-adee-6adbb2a1955a
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	Сокол(Чаша) территория снт
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405005:138

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
n800	–	–	–	341260.	222133	–	Метод спутниковых	–

				00	6.79		геодезических измерений (определений)	
н81О	–	–	–	341260.54	222134.052	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н82О	–	–	–	341254.86	222134.134	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н83О	–	–	–	341254.32	222133.761	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н80О	–	–	–	341260.00	222133.679	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405005:141

№ 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	47:23:2405005:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	f859755b-140d-4608-a26b-32fcf622202b
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	Сокол(Чаша) территория снт
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405005:141

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
н1990	–	–	–	341143.74	222145.171	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2000	–	–	–	341143.06	222144.431	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2010	–	–	–	341149.81	222144.369	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2020	–	–	–	341150.50	222145.123	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1990	–	–	–	341143.	222145	–	Метод спутниковых	–

				74	1.71		геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	----	------	--	---------------------------------------	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405005:142

№ 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	47:23:2405005:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2b7fe408-a56b-41a8-b534-28b2bd3971d1
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	Сокол(Чаша) территория снт
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405005:142

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
н72О	–	–	–	341167. 16	222133 1.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н73О	–	–	–	341168. 40	222133 8.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н74О	–	–	–	341162. 40	222133 9.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н75О	–	–	–	341161. 10	222133 2.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н72О	–	–	–	341167. 16	222133 1.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405005:143

№ 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	47:23:2405005:90

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	3ab0393e-4c9a-489d-8063-f3325ba9fa1d
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	Сокол(Чаша) территория снт
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405005:143

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	–	–	–	341325.	222138	–	Метод спутниковых	–

				20	1.51		геодезических измерений (определений)	
н1720	–	–	–	341326.36	222138.944	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1730	–	–	–	341318.76	222139.052	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1740	–	–	–	341318.08	222138.636	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1750	–	–	–	341321.27	222138.584	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1760	–	–	–	341320.62	222138.237	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1770	–	–	–	341325.23	222138.150	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1710	–	–	–	341325.20	222138.151	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405005:144

№ 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	47:23:2405005:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405005

5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	d86b2e90-aaf7-4498-b999-e1be55a5aa0d
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	Сокол(Чаша) территория снт
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405005:144

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
n115O	–	–	–	341124.29	222138.688	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
n116O	–	–	–	341123.	222137	–	Метод спутниковых	–

				44	6.42		геодезических измерений (определений)	
н1170	–	–	–	341130.48	222137.584	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1180	–	–	–	341131.34	222138.630	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1150	–	–	–	341124.29	222138.688	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405005:146

№ 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	47:23:2405005:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	0629bf36-b81e-4b85-8291-4469eaa3b59b
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	Сокол(Чаща) территория снт
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405005:146

1.	–
----	---

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

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1330	–	–	–	341084. 75	222141 8.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1340	–	–	–	341083. 74	222140 9.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1350	–	–	–	341089. 86	222140 8.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1360	–	–	–	341090. 87	222141 7.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1330	–	–	–	341084. 75	222141 8.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405005:147

№ 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	47:23:2405005:10		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405005		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	9e78f228-f2f1-4748-bce7-5e0064bafd93		
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	Сокол(Чаша) территория снт		
6.	Иные сведения	–		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>47:23:2405005:147</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
н1430	–	–	–	341119.84	222141.093	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1440	–	–	–	341119.43	222140.525	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1450	–	–	–	341127.78	222140.465	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1460	–	–	–	341128.19	222141.033	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1430	–	–	–	341119.84	222141.093	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405005:148

№ 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	47:23:2405005:114

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	c045f3ba-6421-428c-ba79-0681d9555b43
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	Сокол(Чаша) территория снт
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405005:148

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
n22O	–	–	–	341328.	222124	–	Метод спутниковых	–

				74	6.24		геодезических измерений (определений)	
н230	–	–	–	341328.27	222124.075	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н240	–	–	–	341336.64	222124.002	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н250	–	–	–	341337.51	222125.000	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н260	–	–	–	341332.42	222125.044	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н270	–	–	–	341332.06	222124.597	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н220	–	–	–	341328.74	222124.624	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405005:150

№ 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	47:23:2405005:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	66fc9d0d-115d-4666-b71f-728f6b5e81b5
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	Сокол(Чаша) территория снт
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405005:150

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
н540	–	–	–	341091.88	222130.350	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н550	–	–	–	341089.73	222129.540	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н560	–	–	–	341095.51	222129.399	–	Метод спутниковых геодезических	–

							измерений (определений)	
н57О	–	–	–	341097. 55	222130 1.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н54О	–	–	–	341091. 88	222130 3.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405005:151

№ 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	47:23:2405005:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	845e3c04-d4db-4ef1-9000-1093cd09a801
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	Сокол(Чаша) территория снт
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405005:151

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
н460	–	–	–	341184. 88	222130 5.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н470	–	–	–	341184. 44	222129 9.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н480	–	–	–	341192. 96	222129 9.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н490	–	–	–	341193. 39	222130 5.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н460	–	–	–	341184. 88	222130 5.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>47:23:2405005:152</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	47:23:2405005:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ce3d559e-8616-4db2-8611-7f7e06e7f5a7
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	Сокол(Чаща) территория снт
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405005:152

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

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

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н840	–	–	–	341337.01	2221357.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н850	–	–	–	341335.71	2221349.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н860	–	–	–	341340.74	2221348.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н870	–	–	–	341341.01	2221350.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н880	–	–	–	341342.57	2221349.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н890	–	–	–	341343.31	2221353.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н900	–	–	–	341341.48	2221354.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н910	–	–	–	341342.05	2221357.00	–	Метод спутниковых	–

							геодезических измерений (определений)	
н84О	–	–	–	341337.01	2221357.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405005:153

№ 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	47:23:2405005:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	d35aa02c-a067-42b0-9b27-eff025f196af
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	Сокол(Чаша) территория снт
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405005:153

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
н20	–	–	–	341109.09	222127.2.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н30	–	–	–	341107.62	222126.5.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н40	–	–	–	341113.08	222126.4.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н50	–	–	–	341113.38	222126.5.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н60	–	–	–	341116.43	222126.5.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н70	–	–	–	341117.57	222127.1.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н20	–	–	–	341109.09	222127.2.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405005:161

№ 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	47:23:2405005:159		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405005		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	becce97d-0698-4d92-82a8-2e86854737f0		
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	Сокол(Чаша) территория снт		
6.	Иные сведения	–		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>47:23:2405005:161</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
н970	–	–	–	341231.84	2221371.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н980	–	–	–	341230.90	2221365.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н990	–	–	–	341235.62	2221364.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1000	–	–	–	341235.32	2221362.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1010	–	–	–	341239.15	2221362.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1020	–	–	–	341240.49	2221370.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н970	–	–	–	341231.84	2221371.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405005:169

№ 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	47:23:2405005:163		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405005		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	5e903681-432f-41ee-8926-713b6a78980c		
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	Сокол(Чаша) территория снт		
6.	Иные сведения	–		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>47:23:2405005:169</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
н80	–	–	–	341155.94	222128.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н90	–	–	–	341155.27	222127.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н100	–	–	–	341160.62	222127.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н110	–	–	–	341161.30	222128.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н80	–	–	–	341155.94	222128.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405005:170

№ 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	47:23:2405005:165

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	551901f2-73dc-44a6-b59d-a17f547d4826
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	Сокол(Чаша) территория снт
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405005:170

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
n1510	–	–	–	341202.	222139	–	Метод спутниковых	–

				94	7.36		геодезических измерений (определений)	
н1520	–	–	–	341203.79	2221406.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1530	–	–	–	341195.85	2221407.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1540	–	–	–	341195.51	2221403.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1550	–	–	–	341196.28	2221403.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1560	–	–	–	341196.15	2221401.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1570	–	–	–	341197.84	2221401.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1580	–	–	–	341197.50	2221397.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1510	–	–	–	341202.94	2221397.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405005:171

№ 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	47:23:2405005:162

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	fccbba04-113c-49d5-a28b-4aa91d3802f1
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	Сокол(Чаша) территория снт
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405005:171

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
n103O	–	–	–	341218.	222135	–	Метод спутниковых	–

				00	4.53		геодезических измерений (определений)	
н104О	–	–	–	341219.34	2221361.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н105О	–	–	–	341213.67	2221362.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н106О	–	–	–	341212.36	2221355.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н103О	–	–	–	341218.00	2221354.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405005:174

№ 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	47:23:2405005:167
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	8d2a2f15-6a27-46e5-b385-cccb4c10811c
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	Сокол(Чаша) территория снт
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405005:174

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
н1470	–	–	–	341150.20	222140.269	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1480	–	–	–	341150.20	222141.008	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1490	–	–	–	341144.94	222141.008	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1500	–	–	–	341144.94	222140.269	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1470	–	–	–	341150.	222140	–	Метод спутниковых	–

				20	2.69		геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	----	------	--	---------------------------------------	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405005:175

№ 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	47:23:2405005:168
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	f0e2ac71-eb9e-4710-b05d-6486e92f5994
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	Сокол(Чаща) территория снт
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405005:175

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

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

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н107О	–	–	–	341191. 19	222137 5.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н108О	–	–	–	341190. 46	222136 9.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н109О	–	–	–	341188. 85	222136 9.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н110О	–	–	–	341187. 93	222136 4.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н111О	–	–	–	341196. 58	222136 2.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н112О	–	–	–	341197. 79	222137 0.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н113О	–	–	–	341195. 25	222137 1.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н114О	–	–	–	341195. 76	222137 4.79	–	Метод спутниковых	–

							геодезических измерений (определений)	
н107О	–	–	–	341191.19	2221375.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405005:176

№ 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	47:23:2405005:172
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	0d2c0262-a206-4a0e-b9bc-73b8426818e5
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	Сокол(Чаша) территория снт
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405005:176

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
н580	–	–	–	341104.00	222135.9.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н590	–	–	–	341102.83	222135.1.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н600	–	–	–	341106.85	222135.0.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н610	–	–	–	341108.10	222135.8.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н580	–	–	–	341104.00	222135.9.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405005:140

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	47:23:2405005:5

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	b74af867-187d-4fe3-9c11-14dca6456be8
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	Сокол(Чаша) территория снт
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405005:140

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
n1590	–	–	–	341217.	222140	–	Метод спутниковых	–

				06	7.61		геодезических измерений (определений)	
н1600	–	–	–	341223.35	2221408.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1610	–	–	–	341222.52	2221413.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1620	–	–	–	341219.13	2221412.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1630	–	–	–	341218.45	2221415.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1640	–	–	–	341212.55	2221414.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1650	–	–	–	341213.82	2221408.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1660	–	–	–	341216.77	2221409.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1590	–	–	–	341217.06	2221407.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405005:149

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	47:23:2405005:4

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	b74af867-187d-4fe3-9c11-14dca6456be8
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	Сокол(Чаша) территория снт
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>47:23:2405005:149</u>		
1.	–	



Исходные обозначения и знаки:	
	-границы земельных участков в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы
	-границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
	-границы кадастрового деления
	-контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
	-границы муниципальных образований и (или) граница населенного пункта
38	-кадастровый номер объекта недвижимости
40:25:100:207	-номер кадастрового квартала
ИЧ	-обозначение характерной точки границы земельных участков
X-1	-обозначение территориальной зоны
	-контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы
	-границы зон с особыми условиями территории