

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, Ленинградская область, район Гатчинский, Сокол(Чаща) территория снт 47:23:2405003

(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 47:23:2405003:1, 47:23:2405003:2, 47:23:2405003:3, 47:23:2405003:4, 47:23:2405003:5, 47:23:2405003:6, 47:23:2405003:7, 47:23:2405003:8, 47:23:2405003:9, 47:23:2405003:10, 47:23:2405003:11, 47:23:2405003:30, 47:23:2405003:31, 47:23:2405003:33, 47:23:2405003:49, 47:23:2405003:50, 47:23:2405003:57, 47:23:2405003:65, 47:23:2405003:71, 47:23:2405003:73, 47:23:2405003:79, 47:23:2405003:82, 47:23:2405003:85, 47:23:2405003:91, 47:23:2405003:96, 47:23:2405003:98, 47:23:2405003:99, 47:23:2405003:100, 47:23:2405003:101, 47:23:2405003:102, 47:23:2405003:103, 47:23:2405003:115, 47:23:2405003:117, 47:23:2405003:118, 47:23:2405003:119, 47:23:2405003:124,
- 13.
14. Земельные участки 47:23:2405003:1, 47:23:2405003:2, 47:23:2405003:3, 47:23:2405003:4, 47:23:2405003:5, 47:23:2405003:6, 47:23:2405003:7, 47:23:2405003:8, 47:23:2405003:9, 47:23:2405003:10, 47:23:2405003:11, 47:23:2405003:30, 47:23:2405003:31, 47:23:2405003:33, 47:23:2405003:49, 47:23:2405003:50, 47:23:2405003:57, 47:23:2405003:65, 47:23:2405003:71, 47:23:2405003:73, 47:23:2405003:79, 47:23:2405003:82, 47:23:2405003:85, 47:23:2405003:91, 47:23:2405003:96, 47:23:2405003:98, 47:23:2405003:99, 47:23:2405003:100, 47:23:2405003:101, 47:23:2405003:102, 47:23:2405003:103, 47:23:2405003:115, 47:23:2405003:117, 47:23:2405003:118, 47:23:2405003:119, 47:23:2405003:124,
15. уточняются ввиду того, что сведения о местоположении их границ не соответствуют установленным на основании Закона № 218-ФЗ требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.
- 16.
17. В соответствии с пунктом 1.1 статьи 43 ФЗ-218 от 13.07.2015г "О государственной регистрации недвижимости" при уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в

документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в указанных документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более.

18.

19.

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

21. 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.

22. 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.

23. В результате проведения комплексных кадастровых работ осуществлено уточнение местоположения на земельных участках 47:23:2405003:183, 47:23:2405003:135, 47:23:2405003:136, 47:23:2405003:137, 47:23:2405003:138, 47:23:2405003:139, 47:23:2405003:140, 47:23:2405003:141, 47:23:2405003:142, 47:23:2405003:143, 47:23:2405003:144, 47:23:2405003:145, 47:23:2405003:146, 47:23:2405003:147, 47:23:2405003:148, 47:23:2405003:149, 47:23:2405003:150, 47:23:2405003:151, 47:23:2405003:152, 47:23:2405003:153, 47:23:2405003:154, 47:23:2405003:155, 47:23:2405003:156, 47:23:2405003:157, 47:23:2405003:158, 47:23:2405003:159, 47:23:2405003:160, 47:23:2405003:161, 47:23:2405003:162, 47:23:2405003:163, 47:23:2405003:164, 47:23:2405003:165, 47:23:2405003:166, 47:23:2405003:167, 47:23:2405003:168, 47:23:2405003:169, 47:23:2405003:170, 47:23:2405003:171, 47:23:2405003:174, 47:23:2405003:175, 47:23:2405003:178, 47:23:2405003:179, 47:23:2405003:180, 47:23:0000000:14599, 47:23:0000000:14600, 47:23:0000000:14814, 47:23:0000000:15473, 47:23:0000000:17660, 47:23:0000000:18882, 47:23:0000000:35816 объекты капитального строительства .

24.

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 47:23:2405003:1

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
101	341038.5 0	2220911.35	341038. 50	2220911 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
102	341018.5 6	2220913.64	341018. 56	2220913 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
103	341015.5 4	2220883.40	341015. 54	2220883 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
104	341035.2 7	2220881.39	341035. 27	2220881 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
101	341038.5 0	2220911.35	341038. 50	2220911 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:1

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
101	102	20.07	–	–

102	103	30.39	–	–
103	104	19.83	–	–
104	101	30.13	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604 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	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{604} * \sqrt{(1 + 1.40^2) / (2 * 1.40)} = 10.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	604
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:0000000:592
10.	Иные сведения	–

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

47:23:2405003:1

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:2

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
123	341010.6 3	2221024.32	341010. 63	2221024 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
124	341007.3 4	2220995.11	341007. 34	2220995 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
125	341027.3 7	2220992.92	341027. 37	2220992 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
126	341030.8 0	2221022.17	341030. 80	2221022 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
123	341010.6 3	2221024.32	341010. 63	2221024 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
123	124	29.39	–	–
124	125	20.15	–	–
125	126	29.45	–	–
126	123	20.28	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:2

№ 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	595 кв.м ± 9.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{595} * \sqrt{(1 + 1.34^2) / (2 * 1.34)} = 9.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	595
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:0000000:592
10.	Иные сведения	–

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

47:23:2405003:2

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:3

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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

	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
148	341125.58	2220871.21	341125.58	2220871.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
149	341122.32	2220840.95	341122.32	2220840.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
150	341146.38	2220838.32	341146.38	2220838.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
151	341148.99	2220868.25	341148.99	2220868.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
148	341125.58	2220871.21	341125.58	2220871.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
148	149	30.44	–	–
149	150	24.20	–	–
150	151	30.04	–	–
151	148	23.60	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:3

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

	являющегося объектом адресации, в структурированном виде	
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	723 кв.м \pm 10.87 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{723} * \sqrt{(1 + 1.23^2) / (2 * 1.23)} = 10.87$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	722
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:

47:23:2405003:3

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:4

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 (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	341212.06	2220861.31	341212.06	2220861.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
159	341208.79	2220831.50	341208.79	2220831.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
160	341228.86	2220829.32	341228.86	2220829.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
161	341231.71	2220858.96	341231.71	2220858.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
158	341212.06	2220861.31	341212.06	2220861.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:4

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
158	159	29.99	–	–
159	160	20.19	–	–
160	161	29.78	–	–
161	158	19.79	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:4

№ 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	597 кв.м ± 10.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 *$

	значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$0.20 * \sqrt{597 * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))}} = 10.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	597
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:

47:23:2405003:4

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:5

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
184	341165.8 9	2220836.20	341165. 89	2220836 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
185	341185.5 3	2220834.05	341185. 53	2220834 .05	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
186	341188.8 2	2220863.97	341188. 82	2220863 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
187	341169.0 2	2220865.60	341169. 02	2220865 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
184	341165.8 9	2220836.20	341165. 89	2220836 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:5

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
184	185	19.76	–	–
185	186	30.10	–	–
186	187	19.87	–	–
187	184	29.57	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:5

№ 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	591 кв.м \pm 9.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{591} * \sqrt{((1 + 1.38^2) / (2 * 1.38))} = 9.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	591
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:

47:23:2405003:5

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:6

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
185	341185.5 3	2220834.05	341185. 53	2220834 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
186	341188.8 2	2220863.97	341188. 82	2220863 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
203	341209.0 8	2220861.68	341209. 08	2220861 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
202	341205.8	2220831.83	341205.	2220831	Метод спутниковых	–	–

	1		81	.83	геодезических измерений (определений)		
185	341185.53	2220834.05	341185.53	2220834.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:6

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
185	186	30.10	–	–
186	203	20.39	–	–
203	202	30.03	–	–
202	185	20.40	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:6

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	613 кв.м ± 10.14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{613} * \sqrt{((1 + 1.36^2) / (2 * 1.36))} = 10.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	613
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:0000000:592
10.	Иные сведения	–

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

47:23:2405003:6

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:7

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
160	341228.8 6	2220829.32	341228. 86	2220829 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
161	341231.7 1	2220858.96	341231. 71	2220858 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
17	341251.4 7	2220856.74	341251. 47	2220856 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
216	341248.2 7	2220827.20	341248. 27	2220827 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
160	341228.8 6	2220829.32	341228. 86	2220829 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:2405003:7</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
160	161	29.78	–	–
161	17	19.88	–	–
17	216	29.71	–	–
216	160	19.53	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:2405003:7</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 ± 9.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{586} * \sqrt{(1 + 1.40^2) / (2 * 1.40)} = 9.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	586
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:0000000:592
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
<u>47:23:2405003:7</u>

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:2405003:8</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
280	341202.0 4	2220973.75	341202. 04	2220973 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
281	341221.7 9	2220971.58	341221. 79	2220971 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
282	341224.9 0	2221000.35	341224. 90	2221000 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
283	341204.9 8	2221003.00	341204. 98	2221003 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
280	341202.0 4	2220973.75	341202. 04	2220973 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:2405003:8</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное протяжение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		

280	281	19.87	–	–
281	282	28.94	–	–
282	283	20.10	–	–
283	280	29.40	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:8

№ 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	583 кв.м ± 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	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{583} * \sqrt{(1 + 1.37^2) / (2 * 1.37)} = 9.89$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	583
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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:

47:23:2405003:8

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:9

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
383	341251.7 7	2221042.67	341251. 77	2221042 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
384	341232.7 2	2221044.77	341232. 72	2221044 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
385	341227.9 2	2221000.49	341227. 92	2221000 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
386	341247.4 8	2220998.95	341247. 48	2220998 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
387	341250.1 8	2221023.87	341250. 18	2221023 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
383	341251.7 7	2221042.67	341251. 77	2221042 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:9

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
383	384	19.17	—	—
384	385	44.54	—	—

385	386	19.62	–	–
386	387	25.07	–	–
387	383	18.87	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:9

№ 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	863 кв.м ± 12.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{863} * \sqrt{(1 + 1.92^2)/(2 * 1.92)} = 12.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	863
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:

47:23:2405003:9

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:10

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
406	341070.9 5	2220846.56	341070. 95	2220846 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
407	341091.1 3	2220844.36	341091. 13	2220844 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
408	341093.6 3	2220874.93	341093. 63	2220874 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
409	341073.4 4	2220876.97	341073. 44	2220876 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
406	341070.9 5	2220846.56	341070. 95	2220846 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:10

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
406	407	20.30	–	–
407	408	30.67	–	–
408	409	20.29	–	–
409	406	30.51	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:10

№ 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 ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	621 кв.м ± 10.30 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{621} * \sqrt{(1 + 1.44^2) / (2 * 1.44)} = 10.30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	621
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:

47:23:2405003:10

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:11

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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

	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
410	341032.99	2220850.70	341032.99	2220850.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
411	341052.13	2220848.62	341052.13	2220848.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
412	341053.02	2220864.14	341053.02	2220864.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
413	341054.87	2220879.14	341054.87	2220879.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
104	341035.27	2220881.39	341035.27	2220881.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
410	341032.99	2220850.70	341032.99	2220850.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:11

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
410	411	19.25	–	–
411	412	15.55	–	–
412	413	15.11	–	–
413	104	19.73	–	–
104	410	30.77	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:11

№ 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	591 кв.м ± 10.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{591} * \sqrt{(1 + 1.50^2) / (2 * 1.50)} = 10.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	591
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:

47:23:2405003:11

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:30

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t),	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
1	341310.90	2220850.89	341310.90	2220850.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
2	341314.04	2220879.72	341314.04	2220879.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
3	341274.70	2220884.24	341274.70	2220884.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
4	341271.06	2220854.61	341271.06	2220854.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
1	341310.90	2220850.89	341310.90	2220850.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	29.00	–	–
2	3	39.60	–	–
3	4	29.85	–	–
4	1	40.01	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:30

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

	являющегося объектом адресации, в структурированном виде	
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1171 кв.м \pm 13.91 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{1171} * \sqrt{((1 + 1.29^2) / (2 * 1.29))} = 13.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1171
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:

47:23:2405003:30

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:31

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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

3	341274.7 0	2220884.24	341274. 70	2220884 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
4	341271.0 6	2220854.61	341271. 06	2220854 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
17	341251.4 7	2220856.74	341251. 47	2220856 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
18	341252.3 0	2220866.29	341252. 30	2220866 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
19	341253.2 5	2220876.66	341253. 25	2220876 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
20	341254.3 9	2220886.57	341254. 39	2220886 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
3	341274.7 0	2220884.24	341274. 70	2220884 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	4	29.85	–	–
4	17	19.71	–	–
17	18	9.59	–	–
18	19	10.41	–	–
19	20	9.98	–	–
20	3	20.44	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:31

№ 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	603 кв.м ± 10.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{603} * \sqrt{(1 + 1.38^2) / (2 * 1.38)} = 10.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	603
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:

47:23:2405003:31

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:33

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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

	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
158	341212.0 6	2220861.31	341212. 06	2220861 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
161	341231.7 1	2220858.96	341231. 71	2220858 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
427	341232.6 7	2220868.90	341232. 67	2220868 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
426	341233.6 4	2220878.96	341233. 64	2220878 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
425	341234.4 3	2220888.86	341234. 43	2220888 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
428	341215.3 1	2220891.05	341215. 31	2220891 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
158	341212.0 6	2220861.31	341212. 06	2220861 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
158	161	19.79	–	–
161	427	9.99	–	–
427	426	10.11	–	–

426	425	9.93	–	–
425	428	19.25	–	–
428	158	29.92	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	587 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	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{587} * \sqrt{(1 + 1.43^2) / (2 * 1.43)} = 10.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	587
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:

47:23:2405003:33

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:49

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	341236.1 4	2220898.74	341236. 14	2220898 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
34	341255.7 8	2220896.48	341255. 78	2220896 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
35	341258.9 5	2220926.35	341258. 95	2220926 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
36	341239.6 8	2220928.58	341239. 68	2220928 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
33	341236.1 4	2220898.74	341236. 14	2220898 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
33	34	19.77	–	–
34	35	30.04	–	–
35	36	19.40	–	–
36	33	30.05	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	588 кв.м ± 9.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{588} * \sqrt{(1 + 1.41^2) / (2 * 1.41)} = 9.99$
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:

47:23:2405003:49

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:50

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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

	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
98	341220.02	2220931.05	341220.02	2220931.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
99	341216.88	2220900.94	341216.88	2220900.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
100	341236.16	2220898.74	341236.16	2220898.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
36	341239.68	2220928.58	341239.68	2220928.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
98	341220.02	2220931.05	341220.02	2220931.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
98	99	30.27	–	–
99	100	19.41	–	–
100	36	30.05	–	–
36	98	19.81	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:50

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

327	341060.3 0	2220918.92	341060. 30	2220918 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
328	341079.5 8	2220916.71	341079. 58	2220916 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
329	341081.4 0	2220934.39	341081. 40	2220934 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
330	341082.7 2	2220946.99	341082. 72	2220946 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
331	341063.0 8	2220950.09	341063. 08	2220950 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
327	341060.3 0	2220918.92	341060. 30	2220918 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
327	328	19.41	–	–
328	329	17.77	–	–
329	330	12.67	–	–
330	331	19.88	–	–
331	327	31.29	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:57

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

1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606 кв.м ± 10.23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{606} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 10.23$
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:

47:23:2405003:57

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:65

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	341049.8	2221020.35	341049.	2221020	Метод спутниковых	–	–

	3		83	.35	геодезических измерений (определений)		
54	341069.87	2221018.86	341069.87	2221018.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
304	341068.85	2221009.56	341068.85	2221009.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
305	341067.05	2220993.27	341067.05	2220993.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
306	341066.61	2220988.61	341066.61	2220988.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
307	341046.97	2220990.77	341046.97	2220990.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
308	341049.38	2221013.54	341049.38	2221013.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
53	341049.83	2221020.35	341049.83	2221020.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53	54	20.10	–	–
54	304	9.36	–	–
304	305	16.39	–	–
305	306	4.68	–	–
306	307	19.76	–	–
307	308	22.90	–	–

308	53	6.82	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:2405003:65</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		595 кв.м ± 10.02 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{595} * \sqrt{(1 + 1.39^2) / (2 * 1.39)} = 10.02$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²		595	
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²		0 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		–	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:23:0000000:592	
10.	Иные сведения		–	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>47:23:2405003:65</u>				
1.	–			
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:2405003:71</u>				
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>			Зона № <u>2</u>	
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
356	341199.7 8	2220963.94	341199. 78	2220963 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
357	341180.2 7	2220966.08	341180. 27	2220966 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
358	341177.7 2	2220934.71	341177. 72	2220934 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
359	341184.6 8	2220934.04	341184. 68	2220934 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
360	341197.3 0	2220934.48	341197. 30	2220934 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
356	341199.7 8	2220963.94	341199. 78	2220963 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
356	357	19.63	–	–
357	358	31.47	–	–
358	359	6.99	–	–

359	360	12.63	–	–
360	356	29.56	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603 кв.м ± 10.16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{603} * \sqrt{(1 + 1.45^2) / (2 * 1.45)} = 10.16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	603
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:

47:23:2405003:71

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:73

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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

е характерны х точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
256	341159.8 3	2220968.33	341159. 83	2220968 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
257	341136.3 2	2220970.90	341136. 32	2220970 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
258	341132.6 5	2220936.84	341132. 65	2220936 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
259	341155.8 6	2220934.10	341155. 86	2220934 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
256	341159.8 3	2220968.33	341159. 83	2220968 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
256	257	23.65	–	–
257	258	34.26	–	–
258	259	23.37	–	–
259	256	34.46	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:73

№ 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	808 кв.м ± 11.62 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{808} * \sqrt{(1 + 1.35^2) / (2 * 1.35)} = 11.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	808
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:

47:23:2405003:73

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:79

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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

	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
139	341047.2 8	2220980.66	341047. 28	2220980 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
140	341026.6 9	2220982.94	341026. 69	2220982 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
141	341024.1 6	2220955.04	341024. 16	2220955 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
142	341043.7 8	2220952.08	341043. 78	2220952 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
143	341045.2 8	2220962.34	341045. 28	2220962 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
139	341047.2 8	2220980.66	341047. 28	2220980 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
139	140	20.72	–	–
140	141	28.01	–	–
141	142	19.84	–	–
142	143	10.37	–	–
143	139	18.43	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	579 кв.м ± 9.82 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{579} * \sqrt{(1 + 1.33^2) / (2 * 1.33)} = 9.82$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	579
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:

47:23:2405003:79

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:82

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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

	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
51	341076.4 4	2221061.99	341076. 44	2221061 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
52	341055.8 6	2221064.27	341055. 86	2221064 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
53	341049.8 3	2221020.35	341049. 83	2221020 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
54	341069.8 7	2221018.86	341069. 87	2221018 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
51	341076.4 4	2221061.99	341076. 44	2221061 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
51	52	20.71	–	–
52	53	44.33	–	–
53	54	20.10	–	–
54	51	43.63	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:82

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

	являющегося объектом адресации, в структурированном виде	
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	896 кв.м \pm 12.82 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{896} * \sqrt{(1 + 1.71^2) / (2 * 1.71)} = 12.82$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	896
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:

47:23:2405003:82

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:85

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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

505	341264.4 1	2220966.91	341264. 41	2220966 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
506	341284.1 2	2220964.74	341284. 12	2220964 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
507	341287.6 1	2220995.32	341287. 61	2220995 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
508	341267.3 6	2220996.24	341267. 36	2220996 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
505	341264.4 1	2220966.91	341264. 41	2220966 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
505	506	19.83	–	–
506	507	30.78	–	–
507	508	20.27	–	–
508	505	29.48	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:85

№ 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	603 кв.м ± 10.06 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 *$

	значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$0.20 * \sqrt{603 * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))}} = 10.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	603
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:

47:23:2405003:85

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:91

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
509	341180.2 7	2220966.08	341180. 27	2220966 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
510	341159.8 3	2220968.33	341159. 83	2220968 .33	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
511	341155.8 6	2220934.10	341155. 86	2220934 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
512	341176.5 6	2220932.36	341176. 56	2220932 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
513	341176.9 2	2220934.77	341176. 92	2220934 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
514	341177.7 2	2220934.71	341177. 72	2220934 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
509	341180.2 7	2220966.08	341180. 27	2220966 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:91

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
509	510	20.56	–	–
510	511	34.46	–	–
511	512	20.77	–	–
512	513	2.44	–	–
513	514	0.80	–	–
514	509	31.47	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:91

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	721 кв.м \pm 11.13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)}} = 2 * 0.20 * \sqrt{721 * \sqrt{(1 + 1.47^2) / (2 * 1.47)}} = 11.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	721
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:

47:23:2405003:91

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:96

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
515	341192.9 2	2220893.62	341192. 92	2220893 .62	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
516	341172.3 2	2220896.00	341172. 32	2220896 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
517	341172.2 8	2220895.56	341172. 28	2220895 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
518	341169.0 2	2220865.60	341169. 02	2220865 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
519	341188.8 2	2220863.97	341188. 82	2220863 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
515	341192.9 2	2220893.62	341192. 92	2220893 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:96

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
515	516	20.74	–	–
516	517	0.44	–	–
517	518	30.14	–	–
518	519	19.87	–	–
519	515	29.93	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:96

№ 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	614 кв.м ± 10.12 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	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)}} = 2 * 0.20 * \sqrt{614 * \sqrt{(1 + 1.34^2)/(2 * 1.34)}} = 10.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	613
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	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:

47:23:2405003:96

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:98

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
520	341027.3 7	2220992.92	341027. 37	2220992 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

521	341046.9 7	2220990.77	341046. 97	2220990 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
522	341049.3 8	2221013.54	341049. 38	2221013 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
523	341049.8 3	2221020.35	341049. 83	2221020 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
524	341030.8 0	2221022.17	341030. 80	2221022 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
520	341027.3 7	2220992.92	341027. 37	2220992 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:98

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
520	521	19.72	–	–
521	522	22.90	–	–
522	523	6.82	–	–
523	524	19.12	–	–
524	520	29.45	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:98

№ 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	577 кв.м \pm 9.88 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{577} * \sqrt{(1 + 1.40^2)/(2 * 1.40)} = 9.88$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	577
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:

47:23:2405003:98

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:99

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
525	341019.6 1	2220923.59	341019. 61	2220923 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
526	341039.8	2220921.26	341039.	2220921	Метод	—	—

	6		86	.26	спутниковых геодезических измерений (определений)		
527	341041.37	2220935.33	341041.37	2220935.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
528	341043.78	2220952.08	341043.78	2220952.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
529	341024.16	2220955.04	341024.16	2220955.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
525	341019.61	2220923.59	341019.61	2220923.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:99

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
525	526	20.38	—	—
526	527	14.15	—	—
527	528	16.92	—	—
528	529	19.84	—	—
529	525	31.78	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:99

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	628 кв.м ± 10.30 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 *$

	определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$0.20 * \sqrt{628 * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))}} = 10.30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	627
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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:

47:23:2405003:99

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:100

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
530	341217.0 5	2220931.42	341217. 05	2220931 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
531	341220.2 2	2220961.69	341220. 22	2220961 .69	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определений)		
532	341199.7 8	2220963.94	341199. 78	2220963 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
533	341197.3 0	2220934.48	341197. 30	2220934 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
534	341197.4 4	2220933.98	341197. 44	2220933 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
530	341217.0 5	2220931.42	341217. 05	2220931 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:100

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
530	531	30.44	—	—
531	532	20.56	—	—
532	533	29.56	—	—
533	534	0.52	—	—
534	530	19.78	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:100

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	612 кв.м ± 10.20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{612} * \sqrt{((1 + 1.42^2) / (2 * 1.42))} = 10.20$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	612
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:0000000:592
10.	Иные сведения	–

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

47:23:2405003:100

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:101

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
535	341126.1 0	2220941.34	341126. 10	2220941 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
536	341129.3 7	2220971.66	341129. 37	2220971 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

537	341105.7 5	2220974.26	341105. 75	2220974 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
538	341103.4 0	2220944.07	341103. 40	2220944 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
539	341123.4 0	2220941.35	341123. 40	2220941 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
540	341124.3 0	2220941.47	341124. 30	2220941 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
535	341126.1 0	2220941.34	341126. 10	2220941 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:101

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
535	536	30.50	–	–
536	537	23.76	–	–
537	538	30.28	–	–
538	539	20.18	–	–
539	540	0.91	–	–
540	535	1.80	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:101

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	712 кв.м \pm 10.82 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)}} = 2 * 0.20 * \sqrt{712 * \sqrt{(1 + 1.27^2) / (2 * 1.27)}} = 10.82$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	711
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:

47:23:2405003:101

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:102

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
541	341079.5 8	2220916.71	341079. 58	2220916 .71	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
542	341099.2 5	2220914.44	341099. 25	2220914 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
543	341102.0 0	2220936.81	341102. 00	2220936 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
544	341103.4 0	2220944.07	341103. 40	2220944 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
545	341082.7 2	2220946.99	341082. 72	2220946 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
546	341081.4 0	2220934.39	341081. 40	2220934 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
541	341079.5 8	2220916.71	341079. 58	2220916 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:102

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
541	542	19.80	–	–
542	543	22.54	–	–
543	544	7.39	–	–
544	545	20.89	–	–
545	546	12.67	–	–
546	541	17.77	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:102

№ 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 ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608 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	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)}} = 2 * 0.20 * \sqrt{608 * \sqrt{(1 + 1.37^2)/(2 * 1.37)}} = 10.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	608
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:0000000:592
10.	Иные сведения	–

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

47:23:2405003:102

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:102

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
547	341026.69	2220982.94	341026.69	2220982.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
548	341006.23	2220985.18	341006.23	2220985.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
549	341002.91	2220955.85	341002.91	2220955.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
550	341010.03	2220955.40	341010.03	2220955.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
551	341024.16	2220955.04	341024.16	2220955.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
547	341026.69	2220982.94	341026.69	2220982.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:103

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
547	548	20.58	–	–
548	549	29.52	–	–
549	550	7.13	–	–
550	551	14.13	–	–
551	547	28.01	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:103

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603 кв.м ± 9.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)}} = 2 * 0.20 * \sqrt{603 * \sqrt{(1 + 1.27^2) / (2 * 1.27)}} = 9.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	603
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:

47:23:2405003:103

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:115

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

	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
552	341243.25	2220959.17	341243.25	2220959.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
553	341223.20	2220961.37	341223.20	2220961.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
554	341220.02	2220931.05	341220.02	2220931.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
555	341239.68	2220928.58	341239.68	2220928.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
552	341243.25	2220959.17	341243.25	2220959.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:115

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
552	553	20.17	–	–
553	554	30.49	–	–
554	555	19.81	–	–
555	552	30.80	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:115

№ 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	613 кв.м \pm 10.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{613} * \sqrt{(1 + 1.41^2) / (2 * 1.41)} = 10.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	612
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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:

47:23:2405003:115

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:117

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

556	341161.6 7	2220978.18	341161. 67	2220978 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
557	341161.9 2	2220980.22	341161. 92	2220980 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
558	341165.0 9	2221007.51	341165. 09	2221007 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
559	341164.6 8	2221007.57	341164. 68	2221007 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
560	341140.5 8	2221010.45	341140. 58	2221010 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
561	341137.6 0	2220982.76	341137. 60	2220982 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
562	341137.3 9	2220980.85	341137. 39	2220980 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
556	341161.6 7	2220978.18	341161. 67	2220978 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:117

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
556	557	2.06	–	–
557	558	27.47	–	–
558	559	0.41	–	–
559	560	24.27	–	–
560	561	27.85	–	–

561	562	1.92	–	–
562	556	24.43	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:117

№ 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	728 кв.м ± 10.85 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{728} * \sqrt{(1 + 1.16^2) / (2 * 1.16)} = 10.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	728
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:

47:23:2405003:117

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:118

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
563	341267.3 6	2220996.24	341267. 36	2220996 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
564	341270.4 0	2221023.05	341270. 40	2221023 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
565	341272.9 2	2221037.90	341272. 92	2221037 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
566	341273.3 3	2221040.30	341273. 33	2221040 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
567	341251.7 7	2221042.67	341251. 77	2221042 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
568	341251.5 3	2221039.89	341251. 53	2221039 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
569	341250.1 8	2221023.87	341250. 18	2221023 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
570	341247.4 8	2220998.95	341247. 48	2220998 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
563	341267.3 6	2220996.24	341267. 36	2220996 .24	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:118							
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			
563	564	26.98	–	–			
564	565	15.06	–	–			
565	566	2.43	–	–			
566	567	21.69	–	–			
567	568	2.79	–	–			
568	569	16.08	–	–			
569	570	25.07	–	–			
570	563	20.06	–	–			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:118							
№ 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			904 кв.м ± 13.05 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{904} * \sqrt{(1 + 1.80^2) / (2 * 1.80)} = 13.05$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			904			
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:

47:23:2405003:118

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:119

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
571	341165.8 9	2220836.20	341165. 89	2220836 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
572	341166.0 9	2220838.05	341166. 09	2220838 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
573	341169.0 2	2220865.60	341169. 02	2220865 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
574	341148.9 9	2220868.25	341148. 99	2220868 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

575	341146.5 6	2220840.38	341146. 56	2220840 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
576	341146.3 8	2220838.33	341146. 38	2220838 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
571	341165.8 9	2220836.20	341165. 89	2220836 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:119

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
571	572	1.86	–	–
572	573	27.71	–	–
573	574	20.20	–	–
574	575	27.98	–	–
575	576	2.06	–	–
576	571	19.63	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:119

№ 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	593 кв.м \pm 10.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{593} * \sqrt{((1 + 1.42^2) / (2 * 1.42))} = 10.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	594
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), 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:

47:23:2405003:119

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:124

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
577	341148.9 9	2220868.25	341148. 99	2220868 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
578	341152.1 4	2220898.30	341152. 14	2220898 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
579	341128.8 0	2220900.98	341128. 80	2220900 .98	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
580	341125.5 8	2220871.20	341125. 58	2220871 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
577	341148.9 9	2220868.25	341148. 99	2220868 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:124

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
577	578	30.21	–	–
578	579	23.49	–	–
579	580	29.95	–	–
580	577	23.60	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405003:124

№ 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	708 кв.м ± 10.76 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{708} * \sqrt{(1 + 1.23^2) / (2 * 1.23)} = 10.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	708
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:

47:23:2405003:124

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) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н970	–	–	–	341007.99	222091.130	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н980	–	–	–	341007. 13	222090 2.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н990	–	–	–	341010. 94	222090 2.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1000	–	–	–	341011. 24	222090 5.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1010	–	–	–	341013. 19	222090 5.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1020	–	–	–	341013. 75	222091 0.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1030	–	–	–	341008. 00	222091 1.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н970	–	–	–	341007. 99	222091 1.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405003:183

№ 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	47:23:2405003:123
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	72721e09-dd62-46b0-9cb3-162ed70f3713

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 47:23:2405003:183

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
н91О	–	–	–	341026.84	222090.599	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н92О	–	–	–	341026.09	222089.587	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н93О	–	–	–	341030.17	222089.5.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н94О	–	–	–	341030.42	222089.7.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н95О	–	–	–	341032.10	222089.7.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н96О	–	–	–	341032.71	222090.5.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н91О	–	–	–	341026.84	222090.5.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405003:135

№ 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 незавершенного строительства	47:23:2405003:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	e03c8b9a-7f80-4054-aacc-e84a819ae7ca
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 47:23:2405003:135

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 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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1680	–	–	–	341056.31	222100.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1690	–	–	–	341055.52	222100.070	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1700	–	–	–	341060.95	222100.003	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1710	–	–	–	341061.95	222100.6.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
n168O	–	–	–	341056. 31	222100 7.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405003:136

№ 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	47:23:2405003:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	290ce7b6-ec3e-4356-81a7-9899ee4c7671
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 47:23:2405003:136

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

	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
н61О	–	–	–	341180. 05	222089 0.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н62О	–	–	–	341179. 05	222088 1.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н63О	–	–	–	341188. 01	222088 0.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н64О	–	–	–	341188. 54	222088 4.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н65О	–	–	–	341185. 85	222088 4.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н66О	–	–	–	341186. 49	222088 9.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н61О	–	–	–	341180. 05	222089 0.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405003:137

№ 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	47:23:2405003:96		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405003		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	bc3defae-1c64-4ab2-b70f-809b12bf9241		
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>47:23:2405003:137</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
н1840	–	–	–	341147. 90	222099 0.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1850	–	–	–	341146. 89	222098 2.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1860	–	–	–	341152. 35	222098 2.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1870	–	–	–	341153. 08	222098 7.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1880	–	–	–	341155. 04	222098 6.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1890	–	–	–	341155. 57	222099 0.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1900	–	–	–	341152. 09	222099 1.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1910	–	–	–	341151. 90	222098 9.83	–	Метод спутниковых	–

							геодезических измерений (определений)	
н192О	–	–	–	341147.90	222099.036	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н184О	–	–	–	341147.90	222099.040	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405003:138

№ 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 незавершенного строительства	47:23:2405003:117
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	e577b861-f000-4d13-8e08-7d2d3311622c
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 47:23:2405003:138

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 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
н229О	–	–	–	341149. 12	222103 2.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н230О	–	–	–	341148. 67	222102 6.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н231О	–	–	–	341151. 67	222102 6.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н232О	–	–	–	341151. 52	222102 4.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н233О	–	–	–	341154. 66	222102 4.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н234О	–	–	–	341155. 26	222103 1.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н229О	–	–	–	341149. 12	222103 2.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405003:139

№ 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	47:23:2405003:126
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	a3bbaca8-2606-4891-b568-493e35d36a4e
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 47:23:2405003:139

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
н67О	–	–	–	341136. 28	222089 1.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н68О	–	–	–	341136. 02	222088 7.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н69О	–	–	–	341139. 64	222088 6.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н70О	–	–	–	341139. 55	222088 4.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н71О	–	–	–	341142. 61	222088 4.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н72О	–	–	–	341143. 02	222089 1.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н67О	–	–	–	341136. 28	222089 1.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405003:140

№ 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	47:23:2405003:124		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405003		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	542a32f6-32e6-4072-9812-68f963ef5994		
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>47:23:2405003:140</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
н470	–	–	–	341281.62	222087.155	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н480	–	–	–	341281.02	222086.492	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н490	–	–	–	341286.12	222086.446	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н500	–	–	–	341286.71	222087.110	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н470	–	–	–	341281.62	222087.155	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405003:141

№ 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	47:23:2405003:30

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	5484f844-5115-4fae-ada0-39a73d8322b4
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 47:23:2405003:141

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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1500	–	–	–	341034.	222097	–	Метод спутниковых	–

				94	6.59		геодезических измерений (определений)	
н1510	–	–	–	341034.63	222097.3.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1520	–	–	–	341036.77	222097.3.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1530	–	–	–	341036.53	222097.1.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1540	–	–	–	341041.02	222097.1.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1550	–	–	–	341041.62	222097.5.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1500	–	–	–	341034.94	222097.6.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405003:142

№ 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	47:23:2405003:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ca583912-df7e-4b97-ba8b-70cb2fbc218a
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 47:23:2405003:142

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) 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
н20	–	–	–	341004.92	2220880.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н30	–	–	–	341004.49	2220874.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н40	–	–	–	341011.40	2220874.40	–	Метод спутниковых геодезических	–

							измерений (определений)	
н50	–	–	–	341011. 82	222087 9.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н20	–	–	–	341004. 92	222088 0.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405003:143

№ 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 незавершенного строительства	47:23:2405003:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	37e25a3a-a7da-4157-8d1b-200abb17f84
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 47:23:2405003:143

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 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
н2250	–	–	–	341237. 64	222102 6.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2260	–	–	–	341236. 84	222101 8.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2270	–	–	–	341243. 03	222101 8.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2280	–	–	–	341243. 86	222102 6.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2250	–	–	–	341237. 64	222102 6.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>47:23:2405003:144</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	47:23:2405003:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	a2d22b2b-0a7c-442d-aec9-8e4e731a2dc1
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 47:23:2405003:144

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)

	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
н350	–	–	–	341238. 07	222085 6.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н360	–	–	–	341237. 43	222085 1.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н370	–	–	–	341240. 58	222085 0.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н380	–	–	–	341240. 81	222085 2.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н390	–	–	–	341246. 22	222085 1.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н400	–	–	–	341246. 89	222085 5.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н350	–	–	–	341238. 07	222085 6.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405003:145

№ 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	47:23:2405003:7		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405003		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	4e663491-f8fa-4634-b6ab-4c7d5ea9907e		
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>47:23:2405003:145</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
н1640	–	–	–	341037.80	222101.083	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1650	–	–	–	341037.28	222100.231	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1660	–	–	–	341043.35	222100.193	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1670	–	–	–	341044.01	222101.045	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1640	–	–	–	341037.80	222101.083	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405003:146

№ 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	47:23:2405003:98

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	f6dbcd07-b5db-4f6d-b596-e120d44d18cd
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 47:23:2405003:146

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n176O	–	–	–	341098.	222099	–	Метод спутниковых	–

				42	7.08		геодезических измерений (определений)	
н177О	–	–	–	341098.03	222099.2.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н178О	–	–	–	341096.37	222099.2.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н179О	–	–	–	341096.19	222099.0.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н180О	–	–	–	341098.00	222099.0.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н181О	–	–	–	341097.90	222098.9.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н182О	–	–	–	341103.25	222098.8.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н183О	–	–	–	341103.91	222099.6.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н176О	–	–	–	341098.42	222099.7.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405003:147

№ 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	47:23:2405003:94

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	380b45c0-a8f1-4d64-b9f4-bd670993ee40
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 47:23:2405003:147

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
н550	–	–	–	341200.	222086	–	Метод спутниковых	–

				22	9.52		геодезических измерений (определений)	
н560	–	–	–	341199.66	2220864.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н570	–	–	–	341204.99	2220863.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н580	–	–	–	341205.40	2220867.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н590	–	–	–	341203.57	2220867.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н600	–	–	–	341203.72	2220869.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н550	–	–	–	341200.22	2220869.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405003:148

№ 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 незавершенного строительства	47:23:2405003:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	5d1239e2-9380-4462-9019-558bf84e275b
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 47:23:2405003:148

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
н87О	–	–	–	341046.01	222090.389	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н88О	–	–	–	341045.28	222089.496	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н89О	–	–	–	341050.29	222089.456	–	Метод спутниковых геодезических	–

							измерений (определений)	
н90О	–	–	–	341051. 02	222090 3.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н87О	–	–	–	341046. 01	222090 3.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405003:149

№ 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	47:23:2405003:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	8b30af56-8439-4fad-a766-201ba5901c31
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 47:23:2405003:149

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
н1420	–	–	–	341117. 61	222096 7.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1430	–	–	–	341117. 13	222095 5.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1440	–	–	–	341123. 98	222095 5.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1450	–	–	–	341124. 45	222096 7.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1420	–	–	–	341117. 61	222096 7.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>47:23:2405003:150</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	47:23:2405003:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	68e21cda-c97a-4a44-b826-814b1b3f7020
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 47:23:2405003:150

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)

	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	–	–	–	341293. 18	222097 7.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н204О	–	–	–	341292. 12	222097 1.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н205О	–	–	–	341298. 74	222097 0.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н206О	–	–	–	341298. 44	222096 8.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н207О	–	–	–	341300. 99	222096 7.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н208О	–	–	–	341302. 36	222097 5.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н203О	–	–	–	341293. 18	222097 7.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405003:151

№ 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	47:23:2405003:112		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405003		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	c21c7f86-cc64-4ab4-9e35-fd7528539c48		
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>47:23:2405003:151</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
н51О	–	–	–	341224.78	222087.9.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н52О	–	–	–	341224.24	222087.2.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н53О	–	–	–	341228.76	222087.1.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н54О	–	–	–	341229.30	222087.9.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н51О	–	–	–	341224.78	222087.9.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405003:152

№ 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	47:23:2405003:33

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	5e21156f-f64c-4c28-b9d8-21a189a971f2
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 47:23:2405003:152

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) 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
n1930	–	–	–	341197.	222099	–	Метод спутниковых	–

				83	6.61		геодезических измерений (определений)	
н194О	–	–	–	341198.47	2221001.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н195О	–	–	–	341192.29	2221002.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н196О	–	–	–	341191.64	2220997.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н193О	–	–	–	341197.83	2220996.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405003:153

№ 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	47:23:2405003:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	738a108d-84d5-4df5-9884-b0f921515bc4
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 47:23:2405003:153

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) значения M _t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2170	–	–	–	341265.77	2221013.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2180	–	–	–	341266.97	2221020.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2190	–	–	–	341265.27	2221020.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2200	–	–	–	341265.85	2221024.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2210	–	–	–	341259.	222102	–	Метод спутниковых	–

				80	5.46		геодезических измерений (определений)	
н222О	–	–	–	341258.40	222101.5.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н223О	–	–	–	341261.24	222101.4.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н224О	–	–	–	341261.08	222101.3.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н217О	–	–	–	341265.77	222101.3.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405003:154

№ 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	47:23:2405003:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	71a2dfea-7ea0-43ef-a8c0-eb2540b93b01
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 47:23:2405003:154

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
н156О	–	–	–	341020.96	222097.068	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н157О	–	–	–	341022.17	222097.856	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н158О	–	–	–	341013.53	222097.989	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н159О	–	–	–	341012.32	222097.201	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н156О	–	–	–	341020.	222097	–	Метод спутниковых	–

				96	0.68		геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	----	------	--	---------------------------------------	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405003:155

№ 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	47:23:2405003:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	96d48e8e-e704-4884-b9eb-01d25d87fab2
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 47:23:2405003:155

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
н1140	–	–	–	341225.26	2220913.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1150	–	–	–	341224.98	2220906.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1160	–	–	–	341230.60	2220906.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1170	–	–	–	341230.60	2220908.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1180	–	–	–	341232.22	2220908.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1190	–	–	–	341232.47	2220913.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1140	–	–	–	341225.26	2220913.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405003:156

№ 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	47:23:2405003:50		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405003		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	f9709b0b-9ec3-45ec-9190-001bf153f6d8		
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>47:23:2405003:156</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
н73О	–	–	–	341106.54	2220896.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н74О	–	–	–	341106.66	2220886.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н75О	–	–	–	341111.84	2220886.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н76О	–	–	–	341111.84	2220896.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н73О	–	–	–	341106.54	2220896.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405003:157

№ 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	47:23:2405003:114

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	4a24a34a-d4c1-4d27-b661-b97a8cc43c37
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 47:23:2405003:157

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
n2470	–	–	–	341086.	222103	–	Метод спутниковых	–

				97	2.55		геодезических измерений (определений)	
н2480	–	–	–	341088.57	222104.068	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2490	–	–	–	341082.53	222104.187	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2500	–	–	–	341081.72	222103.772	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2510	–	–	–	341080.34	222103.800	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2520	–	–	–	341079.55	222103.401	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2470	–	–	–	341086.97	222103.255	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405003:158

№ 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	47:23:2405003:120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	70db293a-94c3-4535-bff0-472196022a63
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 47:23:2405003:158

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) 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
н41О	–	–	–	341284.70	222082.9.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н42О	–	–	–	341285.41	222083.6.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н43О	–	–	–	341277.10	222083.7.41	–	Метод спутниковых геодезических	–

							измерений (определений)	
н44О	–	–	–	341276. 63	222083 2.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н45О	–	–	–	341278. 22	222083 1.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н46О	–	–	–	341278. 04	222082 9.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н41О	–	–	–	341284. 70	222082 9.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405003:159

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405003:125
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405003
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 47:23:2405003:159

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
н2530	–	–	–	341060.79	222103.688	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2540	–	–	–	341066.58	222103.558	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2550	–	–	–	341068.05	222104.217	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2560	–	–	–	341059.54	222104.407	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2570	–	–	–	341058.70	222104.055	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н2580	–	–	–	341061.51	2221039.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2530	–	–	–	341060.79	2221036.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405003:160

№ 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	47:23:2405003:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	760c4c76-32fe-4ed3-830d-cd0af19bcce0
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 47:23:2405003:160

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
н1970	–	–	–	341219. 77	222097 5.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1980	–	–	–	341220. 30	222098 3.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1990	–	–	–	341214. 55	222098 3.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2000	–	–	–	341214. 30	222098 0.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2010	–	–	–	341213. 22	222098 0.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2020	–	–	–	341213. 08	222097 6.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н1970	–	–	–	341219. 77	222097 5.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405003:161

№ 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	47:23:2405003:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	0e5b49c5-fb8c-4850-b0f0-aada5e804013
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 47:23:2405003:161

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
н160	–	–	–	341086. 53	222085 2.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н170	–	–	–	341087. 42	222086 0.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н180	–	–	–	341081. 55	222086 1.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н190	–	–	–	341080. 79	222085 3.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н200	–	–	–	341086. 53	222085 2.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н160	–	–	–	341086. 53	222085 2.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405003:162

№ 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	47:23:2405003:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	3e0cf137-c2c7-4e36-a8a0-f41b909fbb58
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 47:23:2405003:162

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
н250	–	–	–	341196. 18	222083 7.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н260	–	–	–	341202. 15	222083 7.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н270	–	–	–	341203. 11	222084 5.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н280	–	–	–	341197. 14	222084 6.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н250	–	–	–	341196. 18	222083 7.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405003:163

№ 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	47:23:2405003:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	3e9d102e-ddf2-4ae0-b99f-8349c6cd550f
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>47:23:2405003:163</u>									
1.	–								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u> </u>									
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	
n1240	–	–	–	341266. 37	222090 9.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	
n1250	–	–	–	341265. 49	222090 1.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	
n1260	–	–	–	341271. 86	222090 0.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	

н1270	–	–	–	341272. 75	222090 9.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1240	–	–	–	341266. 37	222090 9.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405003:164

№ 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	47:23:2405003:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	6a01c0e2-34ba-4515-880c-6335a3b6ddaa
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 47:23:2405003:164

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
н2350	–	–	–	341126. 13	222103 7.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2360	–	–	–	341125. 89	222102 8.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2370	–	–	–	341129. 79	222102 8.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2380	–	–	–	341129. 79	222103 1.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2390	–	–	–	341131. 95	222103 1.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2400	–	–	–	341131. 95	222103 7.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н2350	–	–	–	341126.13	2221037.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405003:165

№ 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	47:23:2405003:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	94с6еcef-0а33-446а-а192-f0с652efbae6
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 47:23:2405003:165

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
н1720	–	–	–	341076.26	222099.8.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1730	–	–	–	341075.47	222099.2.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1740	–	–	–	341082.02	222099.1.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1750	–	–	–	341082.82	222099.7.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1720	–	–	–	341076.26	222099.8.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405003:166

№ 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	47:23:2405003:107

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	e506bad8-c8e5-4c11-863f-a36a5f0fa3f3
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 47:23:2405003:166

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
n1600	–	–	–	341019.	222100	–	Метод спутниковых	–

				04	5.18		геодезических измерений (определений)	
н161О	–	–	–	341018.06	2220997.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н162О	–	–	–	341023.52	2220997.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н163О	–	–	–	341024.40	2221004.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н160О	–	–	–	341019.04	2221005.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405003:167

№ 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	47:23:2405003:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ffb2646a-da80-4061-8592-80e42c7ce5e0
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 47:23:2405003:167

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
н21О	–	–	–	341120. 17	222084 8.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н22О	–	–	–	341119. 19	222084 1.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н23О	–	–	–	341123. 25	222084 1.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н24О	–	–	–	341124. 23	222084 8.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н21О	–	–	–	341120.	222084	–	Метод спутниковых	–

				17	8.97		геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	----	------	--	---------------------------------------	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405003:168

№ 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	47:23:2405003:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	a8b5043d-ff82-444f-a390-3a3da3fe7fae
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 47:23:2405003:168

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
н2600	–	–	–	341047. 93	222103 6.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2610	–	–	–	341049. 18	222104 5.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2620	–	–	–	341041. 21	222104 6.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2630	–	–	–	341040. 61	222104 2.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2640	–	–	–	341042. 65	222104 2.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2650	–	–	–	341041. 99	222103 7.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2600	–	–	–	341047. 93	222103 6.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405003:169

№ 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	47:23:2405003:95		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405003		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	e2495f66-d195-4587-a4f0-67c15dce09f7		
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>47:23:2405003:169</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
н104О	–	–	–	341067.99	2220934.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н105О	–	–	–	341067.77	2220926.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н106О	–	–	–	341074.00	2220926.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н107О	–	–	–	341074.22	2220934.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н104О	–	–	–	341067.99	2220934.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405003:170

№ 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	47:23:2405003:57

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	cc16dc85-76b9-451b-a445-5547ec98e45a
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 47:23:2405003:170

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
н60	–	–	–	341043.	222087	–	Метод спутниковых	–

				45	7.51		геодезических измерений (определений)	
н70	–	–	–	341043.23	222087.2.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н80	–	–	–	341048.94	222087.1.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н90	–	–	–	341049.03	222087.4.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н100	–	–	–	341049.63	222087.4.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н110	–	–	–	341049.76	222087.7.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н60	–	–	–	341043.45	222087.7.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405003:171

№ 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 незавершенного строительства	47:23:2405003:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	4448f058-2587-44eb-a336-09070c8759ea
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 47:23:2405003:171

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
н290	–	–	–	341218.42	222083.712	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н300	–	–	–	341224.26	222083.647	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н310	–	–	–	341224.78	222084.113	–	Метод спутниковых геодезических	–

							измерений (определений)	
н32О	–	–	–	341225. 76	222084 1.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н33О	–	–	–	341225. 98	222084 3.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н34О	–	–	–	341219. 36	222084 4.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н29О	–	–	–	341218. 42	222083 7.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405003:174

№ 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	47:23:2405003:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	f705e9c9-11b4-4538-a453-3f795f40aa5f
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 47:23:2405003:174

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
н1200	–	–	–	341246.28	222091.075	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1210	–	–	–	341245.59	222090.449	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1220	–	–	–	341251.19	222090.392	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1230	–	–	–	341251.83	222091.023	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1200	–	–	–	341246.28	222091.075	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>47:23:2405003:175</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						47:23:2405003:49	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:23:2405003	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						86e223fb-4262-4a24-8b0b-1e0cdad9669b	
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 <u>47:23:2405003:175</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
н128О	–	–	–	341282. 18	222090 6.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н129О	–	–	–	341282. 21	222090 1.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н130О	–	–	–	341289. 79	222090 1.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н131О	–	–	–	341289. 76	222090 8.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н132О	–	–	–	341286. 89	222090 8.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н133О	–	–	–	341286. 90	222090 6.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н128О	–	–	–	341282. 18	222090 6.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405003:178

№ 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	47:23:2405003:176		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405003		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	591c66bb-20eb-42bd-8800-bd72044bd5a8		
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>47:23:2405003:178</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
н209О	–	–	–	341302.47	2221017.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н210О	–	–	–	341302.30	2221010.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н211О	–	–	–	341307.66	2221010.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н212О	–	–	–	341307.66	2221017.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н209О	–	–	–	341302.47	2221017.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405003:179

№ 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	47:23:2405003:109

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	591c66bb-20eb-42bd-8800-bd72044bd5a8
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 47:23:2405003:179

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
n12O	–	–	–	341059.	222086	–	Метод спутниковых	–

				75	6.91		геодезических измерений (определений)	
н130	–	–	–	341064.89	2220866.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н140	–	–	–	341065.53	2220871.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н150	–	–	–	341060.47	2220871.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н120	–	–	–	341059.75	2220866.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405003:180

№ 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	47:23:2405003:177
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	15d1a775-1b81-4c0f-8175-053989d9f160
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 47:23:2405003:180

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
н146О	–	–	–	341074.23	2220967.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н147О	–	–	–	341072.53	2220960.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н148О	–	–	–	341077.86	2220959.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н149О	–	–	–	341079.85	2220966.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н146О	–	–	–	341074.	222096	–	Метод спутниковых	–

				23	7.97		геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	----	------	--	---------------------------------------	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:0000000:14599

№ 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	47:23:2405003:134
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	15d1a775-1b81-4c0f-8175-053989d9f160
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 47:23:0000000:14599

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
н266О	–	–	–	341019. 49	222105 0.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н267О	–	–	–	341018. 89	222104 7.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н268О	–	–	–	341020. 37	222104 6.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н269О	–	–	–	341019. 60	222104 2.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н270О	–	–	–	341028. 08	222104 1.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н271О	–	–	–	341029. 46	222104 8.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н266О	–	–	–	341019. 49	222105 0.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:0000000:14600

№ 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	47:23:2405003:130		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405003		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	15d1a775-1b81-4c0f-8175-053989d9f160		
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 47:23:0000000:14600				
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
н2130	–	–	–	341280.59	222100.285	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2140	–	–	–	341280.01	222099.876	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2150	–	–	–	341285.92	222099.812	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2160	–	–	–	341286.52	222100.220	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2130	–	–	–	341280.59	222100.285	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:0000000:14814

№ 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	47:23:2405003:132

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	15d1a775-1b81-4c0f-8175-053989d9f160
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 47:23:0000000:14814

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
н770	–	–	–	341064.	222089	–	Метод спутниковых	–

				90	9.25		геодезических измерений (определений)	
н780	–	–	–	341063.58	2220892.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н790	–	–	–	341070.48	2220890.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н800	–	–	–	341069.92	2220887.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н810	–	–	–	341073.11	2220887.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н820	–	–	–	341074.72	2220895.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н830	–	–	–	341070.08	2220896.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н840	–	–	–	341071.13	2220902.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н850	–	–	–	341067.67	2220903.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н860	–	–	–	341066.89	2220898.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н770	–	–	–	341064.90	2220899.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:0000000:15473

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	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	47:23:2405003:131
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	15d1a775-1b81-4c0f-8175-053989d9f160
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 47:23:0000000:15473

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
н241О	–	–	–	341101.60	222103.9.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н242О	–	–	–	341100.03	222103.3.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н243О	–	–	–	341107.42	222103.0.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н244О	–	–	–	341107.79	222103.2.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н245О	–	–	–	341109.75	222103.1.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н246О	–	–	–	341111.12	222103.6.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н241О	–	–	–	341101.60	222103.9.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:0000000:17660

№ 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	47:23:2405003:133		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405003		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	15d1a775-1b81-4c0f-8175-053989d9f160		
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 47:23:0000000:17660				
1.	–			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u> Зона № <u>2</u>				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		значения Мт, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н138О	–	–	–	341148.97	2220963.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н139О	–	–	–	341148.04	2220954.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н140О	–	–	–	341155.07	2220953.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н141О	–	–	–	341156.00	2220963.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н138О	–	–	–	341148.97	2220963.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:0000000:18882

№ 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	47:23:2405003:73

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	15d1a775-1b81-4c0f-8175-053989d9f160
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 47:23:0000000:18882

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н108О	–	–	–	341183.	222091	–	Метод спутниковых	–

				95	6.36		геодезических измерений (определений)	
н109О	–	–	–	341182.87	2220909.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н110О	–	–	–	341187.92	2220908.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н111О	–	–	–	341189.44	2220917.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н112О	–	–	–	341187.08	2220918.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н113О	–	–	–	341186.66	2220915.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н108О	–	–	–	341183.95	2220916.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:0000000:35816

№ 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	47:23:2405003:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	15d1a775-1b81-4c0f-8175-053989d9f160
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 <u>47:23:0000000:35816</u>		
1.	–	



Условные обозначения и знаки

	Границы земельных участков в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы
	Границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕПРН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
	Границы кадастрового деления
	Контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕПРН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
	Границы муниципальных образований и билд границ населенного пункта
	Кадастровый номер объекта недвижимости
	Номер кадастрового квартала
	Обозначение характерной точки границ земельных участков
	Обозначение территории зоны
	Контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕПРН, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы
	Границы зон с особыми условиями территории