

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** Российская Федерация, Ленинградская область, район Гатчинский, Сокол(Чаща) территория снт 47:23:2405004

(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

<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:</b>					
№ 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>	=

  

<b>7. Пояснения к карте-плану территории:</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. На территории кадастрового квартала ООО «Центр Межевания и Кадастра» в соответствии с муниципальным контрактом выполняет комплексные кадастровые работы.</li> <li>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.</li> <li>3. При уточнении местоположения границ земельного участка, площадь не должна быть:</li> <li>4. -меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов;</li> <li>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;</li> <li>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.</li> <li>7. На территории Вырицкого городского поселения установлены Правила землепользования и застройки. .</li> <li>8. Предельные размеры земельных участков установлены:</li> <li>9. для садоводства: минимальный – 0,05 га, максимальный – 0,12 га.</li> <li>10.</li> <li>11. Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках"</li> <li>12. В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельных участков 47:23:2405004:1, 47:23:2405004:2, 47:23:2405004:3, 47:23:2405004:4, 47:23:2405004:5, 47:23:2405004:7, 47:23:2405004:8, 47:23:2405004:9, 47:23:2405004:10, 47:23:2405004:11, 47:23:2405004:98</li> <li>13. Земельные участки 47:23:2405004:1, 47:23:2405004:2, 47:23:2405004:3, 47:23:2405004:4, 47:23:2405004:5, 47:23:2405004:7, 47:23:2405004:8, 47:23:2405004:9, 47:23:2405004:10, 47:23:2405004:11, 47:23:2405004:98</li> <li>14. уточняются ввиду того, что сведения о местоположении их границ не соответствуют установленным на основании Закона № 218-ФЗ требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.</li> <li>15.</li> <li>16. 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.</li> <li>17.</li> <li>18. Пояснения к разделу "Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке"</li> <li>19. 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,</li> </ol>

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.

20. 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.

21. В результате проведения комплексных кадастровых работ осуществлено уточнение местоположения на земельных участках 47:23:2405004:118, 47:23:2405004:119, 47:23:2405004:120, 47:23:2405004:121, 47:23:2405004:122, 47:23:2405004:123, 47:23:2405004:124, 47:23:2405004:125, 47:23:2405004:126, 47:23:2405004:127, 47:23:2405004:128, 47:23:2405004:129, 47:23:2405004:130, 47:23:2405004:131, 47:23:2405004:132, 47:23:2405004:133, 47:23:2405004:134, 47:23:2405004:135, 47:23:2405004:136, 47:23:2405004:137, 47:23:2405004:143, 47:23:2405004:145, 47:23:2405004:149, 47:23:0000000:43877, 47:23:0000000:36041, 47:23:0000000:36040, 47:23:0000000:44169, 47:23:0000000:37264

22. объекты капитального строительства .

23.

### 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 47:23:2405004:1

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
1	341163.5 6	2221213.63	341163. 56	2221213 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
2	341163.4 8	2221212.89	341163. 48	2221212 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
3	341162.8 3	2221207.26	341162. 83	2221207 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
4	341160.1 1	2221183.60	341160. 11	2221183 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
5	341184.3 9	2221181.06	341184. 39	2221181 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
6	341187.3 8	2221211.21	341187. 38	2221211 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7	341180.2 5	2221211.72	341180. 25	2221211 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
1	341163.5 6	2221213.63	341163. 56	2221213 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером [47:23:2405004:1](#)

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	0.74	–	–
2	3	5.67	–	–
3	4	23.82	–	–
4	5	24.41	–	–
5	6	30.30	–	–
6	7	7.15	–	–
7	1	16.80	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405004:1

№ 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 <sup>2</sup>	729 кв.м ± 10.88 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{729} * \sqrt{(1 + 1.19^2) / (2 * 1.19)} = 10.88$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	729
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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:**

47:23:2405004:1

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405004:2**

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
29	341286.8 0	2221169.96	341286. 80	2221169 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
30	341306.5 6	2221167.72	341306. 56	2221167 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
31	341310.2 1	2221197.16	341310. 21	2221197 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
32	341290.5 8	2221199.47	341290. 58	2221199 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
33	341287.8 0	2221175.95	341287. 80	2221175 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
29	341286.8 0	2221169.96	341286. 80	2221169 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:2405004:2</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29	30	19.89	–	–
30	31	29.67	–	–
31	32	19.77	–	–
32	33	23.68	–	–
33	29	6.07	–	–

  

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:2405004:2</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 <sup>2</sup>	586 кв.м ± 9.91 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{586} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 9.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	585
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
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:
---

47:23:2405004:2							
1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:2405004:3</u></b>							
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
30	341306.5 6	2221167.72	341306. 56	2221167 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
31	341310.2 1	2221197.16	341310. 21	2221197 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
51	341343.8 0	2221193.72	341343. 80	2221193 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
50	341340.5 5	2221163.88	341340. 55	2221163 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
30	341306.5 6	2221167.72	341306. 56	2221167 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:2405004:3</u></b>							
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
30	31	29.67	–	–
31	51	33.77	–	–
51	50	30.02	–	–
50	30	34.21	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405004:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1014 кв.м ± 12.78 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{1014} * \sqrt{(1 + 1.12^2) / (2 * 1.12)} = 12.78$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1014
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
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:

47:23:2405004:3

1.	–
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405004:4

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
32	341290.5 8	2221199.47	341290. 58	2221199 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
33	341287.8 0	2221175.95	341287. 80	2221175 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
29	341286.8 0	2221169.96	341286. 80	2221169 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
64	341266.6 8	2221172.24	341266. 68	2221172 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
66	341270.8 2	2221201.91	341270. 82	2221201 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
65	341282.5 6	2221200.32	341282. 56	2221200 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
32	341290.5 8	2221199.47	341290. 58	2221199 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405004:4**

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

от т.	до т.	проложение (S), м	прохождения части границ	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
32	33	23.68	–	–
33	29	6.07	–	–
29	64	20.25	–	–
64	66	29.96	–	–
66	65	11.85	–	–
65	32	8.06	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405004:4

№ 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 <sup>2</sup>	601 кв.м ± 10.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{601} * \sqrt{(1 + 1.34^2) / (2 * 1.34)} = 10.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	601
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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:

47:23:2405004:4

1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:2405004:5</u></b>							
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
64	341266.6 8	2221172.24	341266. 68	2221172 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
66	341270.8 2	2221201.91	341270. 82	2221201 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
75	341251.0 9	2221204.09	341251. 09	2221204 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
76	341246.9 5	2221174.48	341246. 95	2221174 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
64	341266.6 8	2221172.24	341266. 68	2221172 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:2405004:5</u></b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		

64	66	29.96	–	–
66	75	19.85	–	–
75	76	29.90	–	–
76	64	19.86	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405004:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	594 кв.м ± 9.95 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{594} * \sqrt{(1 + 1.33^2) / (2 * 1.33)} = 9.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	594
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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:

47:23:2405004:5

1.	–
----	---

#### Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405004:7

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
131	341117.2 5	2221248.72	341117. 25	2221248 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
132	341098.1 9	2221250.75	341098. 19	2221250 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
133	341095.6 5	2221234.58	341095. 65	2221234 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
134	341093.7 3	2221220.77	341093. 73	2221220 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
135	341093.8 3	2221220.76	341093. 83	2221220 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
136	341113.9 4	2221218.47	341113. 94	2221218 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
131	341117.2 5	2221248.72	341117. 25	2221248 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405004:7**

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

1	2	3	4	5
131	132	19.17	–	–
132	133	16.37	–	–
133	134	13.94	–	–
134	135	0.10	–	–
135	136	20.24	–	–
136	131	30.43	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405004:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	602 кв.м ± 10.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{602} * \sqrt{(1 + 1.37^2) / (2 * 1.37)} = 10.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	602
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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:

47:23:2405004:7

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405004:8**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	341187.3 8	2221211.21	341187. 38	2221211 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7	341180.2 5	2221211.72	341180. 25	2221211 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
1	341163.5 6	2221213.63	341163. 56	2221213 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
170	341166.9 6	2221243.16	341166. 96	2221243 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
169	341190.5 3	2221240.65	341190. 53	2221240 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
171	341188.8 2	2221220.94	341188. 82	2221220 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
6	341187.3 8	2221211.21	341187. 38	2221211 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:2405004:8</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
6	7	7.15	–	–
7	1	16.80	–	–
1	170	29.73	–	–
170	169	23.70	–	–
169	171	19.78	–	–
171	6	9.84	–	–

  

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:2405004:8</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 <sup>2</sup>	715 кв.м ± 10.77 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{715} * \sqrt{((1 + 1.18^2) / (2 * 1.18))} = 10.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	715
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
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:**

47:23:2405004:8

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405004:9**

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
190	341307.1 0	2221157.59	341307. 10	2221157 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
191	341285.4 7	2221160.05	341285. 47	2221160 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
192	341283.0 4	2221128.23	341283. 04	2221128 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
193	341294.5 5	2221126.80	341294. 55	2221126 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
194	341302.4 1	2221126.26	341302. 41	2221126 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
195	341303.3 9	2221131.17	341303. 39	2221131 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

190	341307.1 0	2221157.59	341307. 10	2221157 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
-----	---------------	------------	---------------	----------------	---	---	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405004:9

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
190	191	21.77	–	–
191	192	31.91	–	–
192	193	11.60	–	–
193	194	7.88	–	–
194	195	5.01	–	–
195	190	26.68	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405004:9

№ 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 <sup>2</sup>	662 кв.м ± 10.58 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{662} * \sqrt{(1 + 1.40^2) / (2 * 1.40)} = 10.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	662
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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:**

47:23:2405004:9

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405004:10**

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
5	341184.3 9	2221181.06	341184. 39	2221181 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
6	341187.3 8	2221211.21	341187. 38	2221211 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
211	341208.1 8	2221208.42	341208. 18	2221208 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
210	341204.3 2	2221178.96	341204. 32	2221178 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
5	341184.3 9	2221181.06	341184. 39	2221181 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:2405004:10</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
5	6	30.30	–	–
6	211	20.99	–	–
211	210	29.71	–	–
210	5	20.04	–	–

  

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:2405004:10</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 <sup>2</sup>	615 кв.м ± 10.16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{615} * \sqrt{(1 + 1.36^2) / (2 * 1.36)} = 10.16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	616
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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>47:23:2405004:10</u>

1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:2405004:11</u></b>							
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
212	341240.29	2221133.50	341240.29	2221133.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
213	341244.00	2221164.73	341244.00	2221164.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
214	341223.83	2221166.85	341223.83	2221166.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
215	341220.18	2221135.96	341220.18	2221135.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
212	341240.29	2221133.50	341240.29	2221133.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:2405004:11</u></b>							
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		

212	213	31.45	–	–
213	214	20.28	–	–
214	215	31.10	–	–
215	212	20.26	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405004:11

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	634 кв.м $\pm$ 10.36 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{634} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 10.36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	634
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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:

47:23:2405004:11

1.	–
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405004:98

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
216	341236.7 5	2221103.70	341236. 75	2221103 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
217	341237.0 9	2221106.54	341237. 09	2221106 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
218	341240.3 0	2221133.50	341240. 30	2221133 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
219	341233.5 5	2221134.33	341233. 55	2221134 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
220	341228.9 3	2221134.90	341228. 93	2221134 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
221	341220.1 8	2221135.96	341220. 18	2221135 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
222	341216.5 6	2221108.79	341216. 56	2221108 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
223	341216.1 9	2221106.04	341216. 19	2221106 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
216	341236.7	2221103.70	341236.	2221103	Метод	–	–

	5		75	.70	спутниковых геодезических измерений (определений)	
--	---	--	----	-----	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405004:98**

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
216	217	2.86	–	–
217	218	27.15	–	–
218	219	6.80	–	–
219	220	4.66	–	–
220	221	8.81	–	–
221	222	27.41	–	–
222	223	2.77	–	–
223	216	20.69	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2405004:98**

№ 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 ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	616 кв.м ± 10.14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{616} * \sqrt{(1 + 1.34^2) / (2 * 1.34)} = 10.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	616
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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:**

47:23:2405004:98

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	–	–	–	341080.65	222112.621	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н70	–	–	–	341081.60	222113 3.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н80	–	–	–	341074.94	222113 4.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н90	–	–	–	341074.57	222113 1.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н100	–	–	–	341076.57	222113 1.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н110	–	–	–	341075.95	222112 6.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н60	–	–	–	341080.65	222112 6.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405004:118**

№ 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	47:23:2405004:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	b8f37266-d50e-43dd-abf4-12e2256a9b00
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						–	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405004:118</b>								
1.	–							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –</b>								
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
н102О	–	–	–	341289.86	222118.2.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н103О	–	–	–	341289.97	222117.5.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н104О	–	–	–	341295.06	222117.6.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н1050	–	–	–	341295.06	2221178.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1060	–	–	–	341297.43	2221178.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1070	–	–	–	341297.43	2221182.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1020	–	–	–	341289.86	2221182.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405004:119**

№ 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	47:23:2405004:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	e8db8935-4e39-4f83-9144-4fd5d62337af
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 47:23:2405004:119**

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
н900	–	–	–	341211.59	222119.309	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н910	–	–	–	341210.80	222118.710	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н920	–	–	–	341216.74	222118.631	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н930	–	–	–	341217.68	222119.439	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н940	–	–	–	341214.11	222119.480	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н950	–	–	–	341213. 88	222119 2.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н900	–	–	–	341211. 59	222119 3.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405004:120**

№ 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	47:23:2405004:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	498f5770-6d8e-4824-b91b-ab7a87e084ed
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 47:23:2405004:120**

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
н108О	–	–	–	341316. 05	222117 8.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н109О	–	–	–	341315. 38	222117 1.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н110О	–	–	–	341321. 42	222117 0.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н111О	–	–	–	341322. 09	222117 8.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н108О	–	–	–	341316. 05	222117 8.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>47:23:2405004:121</u></b>								
№ 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	47:23:2405004:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	3644f561-c612-4c2c-9607-418108c5a4eb
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 47:23:2405004:121**

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
н570	–	–	–	341273.99	222115.6.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н580	–	–	–	341272.62	222114.8.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н590	–	–	–	341279.48	222114.7.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н600	–	–	–	341280.85	222115.5.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н570	–	–	–	341273.99	222115.6.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405004:122**

№ 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	47:23:2405004:95

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	218c6d3e-1769-4d2c-bebf-8f706863c12d
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 47:23:2405004:122**

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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n26O	–	–	–	341096.	222116	–	Метод спутниковых	–

				84	9.98		геодезических измерений (определений)	
н270	–	–	–	341103.88	222116.9.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н280	–	–	–	341104.64	222117.4.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н290	–	–	–	341097.60	222117.5.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н260	–	–	–	341096.84	222116.9.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405004:123**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405004:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ec14fc17-e3ca-482c-813f-1a61a96868c0
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 47:23:2405004:123**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,**

**объектов незавершенного строительства на земельном участке**

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1180	–	–	–	341220.63	222123.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1190	–	–	–	341219.44	222122.534	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1200	–	–	–	341224.26	222122.466	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1210	–	–	–	341225.46	222123.313	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1180	–	–	–	341220.	222123	–	Метод спутниковых	–

				63	3.81		геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	----	------	--	---------------------------------------	--

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405004:124**

№ 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	47:23:2405004:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	43e0741a-b49b-4521-8d04-e5ffa07e53f
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 47:23:2405004:124**

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 <sub>t</sub> ), 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
н650	–	–	–	341210.62	222116.286	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н660	–	–	–	341209.65	222115.731	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н670	–	–	–	341215.39	222115.631	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н680	–	–	–	341216.36	222116.185	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н650	–	–	–	341210.62	222116.286	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405004:125**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	47:23:2405004:87

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	6d9cb80a-101a-4e9e-ab63-22bda54b0424
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 47:23:2405004:125**

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н79О	–	–	–	341179.	222118	–	Метод спутниковых	–

				81	6.68		геодезических измерений (определений)	
н80О	–	–	–	341180.47	2221194.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н81О	–	–	–	341173.18	2221195.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н82О	–	–	–	341172.97	2221192.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н83О	–	–	–	341174.98	2221192.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н84О	–	–	–	341174.61	2221187.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н85О	–	–	–	341179.81	2221186.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н79О	–	–	–	341179.81	2221186.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405004:126**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405004:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405004

5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2ece5b9f-42cd-46bf-be5b-3e8d130bfc92
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 47:23:2405004:126

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61О	–	–	–	341235.10	222115.9.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н62О	–	–	–	341234.	222115	–	Метод спутниковых	–

				19	1.26		геодезических измерений (определений)	
н63О	–	–	–	341239.73	222115.063	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н64О	–	–	–	341240.60	222115.8.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н61О	–	–	–	341235.10	222115.9.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405004:127**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405004:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2d7ff2eb-1c93-4f75-b083-5e92f123b8fd
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сокол(Чаща) территория снт
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405004:127**

1.	–
----	---

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

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н460	–	–	–	341289. 07	222111 0.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н470	–	–	–	341287. 92	222110 3.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н480	–	–	–	341293. 65	222110 2.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н490	–	–	–	341294. 83	222110 9.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н500	–	–	–	341289. 09	222111 0.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н460	–	–	–	341289. 07	222111 0.38	–	Метод спутниковых геодезических	–

							измерений (определений)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>47:23:2405004:128</u></b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>						<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>						<b>3</b>	
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						47:23:2405004:89	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:23:2405004	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						cd17276a-9538-4164-9d45-ef194e19405e	
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						–	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>47:23:2405004:128</u></b>								
1.	–							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –</b>								
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>			
<b>Обозначение характерных точек контура</b>	<b>Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>			<b>Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M<sub>t</sub>), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)</b>	

	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
н136О	–	–	–	341082.22	222124.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н137О	–	–	–	341081.58	222123.948	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н138О	–	–	–	341087.05	222123.899	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н139О	–	–	–	341087.69	222124.622	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н140О	–	–	–	341082.22	222124.671	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н136О	–	–	–	341082.22	222124.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405004:129**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405004:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	fef9bac4-5ddf-4d4d-8d8e-93a74acb3a27
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 47:23:2405004:129**

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

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

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н300	–	–	–	341116. 80	222117 4.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н310	–	–	–	341115. 07	222116 6.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н320	–	–	–	341120. 66	222116 5.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н330	–	–	–	341122. 39	222117 2.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н300	–	–	–	341116. 80	222117 4.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405004:130**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405004:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	7b58e099-3a7e-454f-887a-b9dcc4390fd9
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						–		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405004:130</b>									
1.	–								
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>									
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –</b>									
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	
н730	–	–	–	341150. 27	222120 7.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	
н740	–	–	–	341151. 78	222121 3.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	
н750	–	–	–	341144. 49	222121 5.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	

н760	–	–	–	341143. 42	222121 1.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н770	–	–	–	341148. 32	222121 0.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н780	–	–	–	341147. 88	222120 8.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н730	–	–	–	341150. 27	222120 7.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405004:131

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405004:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	8fd9a960-5f3f-4bba-956e-9ed5b65ea686
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 47:23:2405004:131

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1220	–	–	–	341175.92	222123.690	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1230	–	–	–	341175.41	222122.806	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1240	–	–	–	341180.63	222122.775	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1250	–	–	–	341181.15	222123.660	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1220	–	–	–	341175.92	222123.690	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>47:23:2405004:132</u></b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>						<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>						<b>3</b>	
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						47:23:2405004:8	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:23:2405004	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						aa6b32bc-0f3e-41c4-aa19-0b99fc2a2cdf	
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						–	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>47:23:2405004:132</u></b>								
1.	–							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =</b>								
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>			
<b>Обозначение характерных точек контура</b>	<b>Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>			<b>Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек (M<sub>t</sub>), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)</b>	

	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	–	–	–	341314. 83	222110 0.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н52О	–	–	–	341316. 12	222110 8.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н53О	–	–	–	341308. 63	222110 9.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н54О	–	–	–	341308. 20	222110 7.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н55О	–	–	–	341309. 63	222110 6.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н56О	–	–	–	341308. 74	222110 1.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н51О	–	–	–	341314. 83	222110 0.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405004:133

№ 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	47:23:2405004:92		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405004		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ab4e9971-a4ea-470c-97a9-29f7079311bb		
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	–		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>47:23:2405004:133</u></b>				
1.	–			
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =</b>				
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u> <span style="float: right;">Зона № <u>2</u></span>				
<b>Обозначение характерных точек контура</b>	<b>Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>	<b>Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b>	<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M<sub>t</sub>), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)</b>

	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
н1320	–	–	–	341105.29	222124.471	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1330	–	–	–	341104.35	222123.776	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1340	–	–	–	341111.08	222123.689	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1350	–	–	–	341111.97	222124.381	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1320	–	–	–	341105.29	222124.471	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405004:134**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	47:23:2405004:7

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	3b57b9a5-ea75-47c0-a913-1225a7eacbb5
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 47:23:2405004:134**

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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1120	–	–	–	341317.	222122	–	Метод спутниковых	–

				79	4.04		геодезических измерений (определений)	
н1130	–	–	–	341317.17	2221219.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1140	–	–	–	341320.94	2221219.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1150	–	–	–	341320.56	2221216.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1160	–	–	–	341326.40	2221215.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1170	–	–	–	341327.33	2221222.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1120	–	–	–	341317.79	2221224.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405004:135**

№ 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	47:23:2405004:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ee9d3f47-2f23-48c8-9c37-8f97305283b9
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 47:23:2405004:135**

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н960	–	–	–	341232.77	222118.9.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н970	–	–	–	341232.40	222118.5.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н980	–	–	–	341234.39	222118.5.74	–	Метод спутниковых геодезических	–

							измерений (определений)	
н99О	–	–	–	341234. 03	222118 2.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н100О	–	–	–	341239. 73	222118 1.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н101О	–	–	–	341240. 52	222118 8.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н96О	–	–	–	341232. 77	222118 9.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405004:136**

№ 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	47:23:2405004:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	dfde3c5a-6eef-4a77-906a-866b0a868385
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 47:23:2405004:136**

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н86О	–	–	–	341193.58	222119.203	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н87О	–	–	–	341192.82	222118.511	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н88О	–	–	–	341200.22	222118.429	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н89О	–	–	–	341200.98	222119.122	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н86О	–	–	–	341193.58	222119.203	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>47:23:2405004:137</u></b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>						<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>						<b>3</b>	
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						47:23:2405004:10	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:23:2405004	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						211a80f4-92ee-456b-81a1-b243d69fdd2c	
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						–	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>47:23:2405004:137</u></b>								
1.	–							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =</b>								
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>			
<b>Обозначение характерных точек контура</b>	<b>Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>			<b>Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b>		<b>Метод определения координат</b>		<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M<sub>t</sub>), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)</b>

	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
н126О	–	–	–	341125. 79	222124 1.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н127О	–	–	–	341125. 31	222123 8.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н128О	–	–	–	341124. 16	222123 8.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н129О	–	–	–	341123. 46	222123 2.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н130О	–	–	–	341129. 48	222123 2.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н131О	–	–	–	341130. 61	222124 1.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н126О	–	–	–	341125. 79	222124 1.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405004:143**

№ 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	47:23:2405004:140		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405004		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	91783ec3-cbe2-4ecf-a371-210ec99c3d25		
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	–		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>47:23:2405004:143</u></b>				
1.	–			
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =</b>				
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>		
<b>Обозначение характерных точек контура</b>	<b>Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>	<b>Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b>	<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M<sub>t</sub>), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)</b>

	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
н200	–	–	–	341083. 67	222115 3.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н210	–	–	–	341084. 08	222116 1.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н220	–	–	–	341075. 60	222116 2.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н230	–	–	–	341075. 42	222115 8.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н240	–	–	–	341078. 30	222115 8.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н250	–	–	–	341078. 07	222115 4.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н200	–	–	–	341083. 67	222115 3.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405004:145

№ 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	47:23:2405004:144		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405004		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	378ad8ae-d7aa-47aa-aca7-dd3f7a45b5dd		
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	–		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>47:23:2405004:145</u></b>				
1.	–			
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =</b>				
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u> <span style="float: right;">Зона № <u>2</u></span>				
<b>Обозначение характерных точек контура</b>	<b>Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>	<b>Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b>	<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M<sub>t</sub>), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)</b>

	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
н69О	–	–	–	341040.03	2221208.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н70О	–	–	–	341038.69	2221199.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н71О	–	–	–	341044.51	2221198.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н72О	–	–	–	341045.80	2221206.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н69О	–	–	–	341040.03	2221208.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2405004:149**

№ 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	47:23:2405004:146

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	fe9d3cd8-b5a1-4633-8bd5-60b5fc3e0a8c
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 47:23:2405004:149**

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 квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n2O	–	–	–	341040.	222113	–	Метод спутниковых	–

				68	4.78		геодезических измерений (определений)	
н30	–	–	–	341042.16	222114.2.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н40	–	–	–	341034.44	222114.4.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н50	–	–	–	341032.96	222113.6.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н20	–	–	–	341040.68	222113.4.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:0000000:43877**

№ 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	47:23:2405004:102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	b74af867-187d-4fe3-9c11-14dca6456be8
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сокол(Чаша) территория снт
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:0000000:43877**

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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н120	–	–	–	341036.62	222118.178	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н130	–	–	–	341034.96	222117.378	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н140	–	–	–	341041.54	222117.241	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н150	–	–	–	341043.21	222118.041	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н120	–	–	–	341036.	222118	–	Метод спутниковых	–

				62	1.78		геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	----	------	--	---------------------------------------	--

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:0000000:36041**

№ 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	47:23:2405004:117
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405004
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 47:23:0000000:36041**

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
н340	–	–	–	341212.28	2221112.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н350	–	–	–	341213.16	2221120.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н360	–	–	–	341206.89	2221121.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н370	–	–	–	341206.01	2221113.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н340	–	–	–	341212.28	2221112.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:0000000:36040**

№ 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	47:23:2405004:116

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	b74af867-187d-4fe3-9c11-14dca6456be8
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сокол(Чаша) территория снт
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:0000000:36040**

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
n38O	–	–	–	341233.	222110	–	Метод спутниковых	–

				85	8.85		геодезических измерений (определений)	
н39О	–	–	–	341234.76	2221116.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н40О	–	–	–	341228.27	2221117.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н41О	–	–	–	341227.36	2221109.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н38О	–	–	–	341233.85	2221108.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:0000000:44169**

№ 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	47:23:2405004:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	b74af867-187d-4fe3-9c11-14dca6456be8
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сокол(Чаша) территория снт
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:0000000:44169**

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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1410	–	–	–	341042. 37	222125 2.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1420	–	–	–	341041. 14	222124 4.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1430	–	–	–	341046. 95	222124 3.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1440	–	–	–	341048. 18	222125 1.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1450	–	–	–	341042.	222125	–	Метод спутниковых	–

				37	2.24		геодезических измерений (определений)	
н141О	–	–	–	341042.37	222125.2.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:0000000:37264**

№ 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	47:23:2405004:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2405004
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 47:23:0000000:37264**

1.	–
----	---



Условные обозначения и знаки

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