

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, город Любань 47:26:0916005

(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 №0145300006326000006 от 11.03.2026

**3. Дата подготовки карты-плана территории:** 01.06.2026

**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: Администрация Тосненского муниципального района Ленинградской области

основной государственный регистрационный номер: 1054700604518

идентификационный номер налогоплательщика: 4716024480

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>15.02.2026</u>	<u>КУВИ-001/2026-20137213</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 Любанского городского поселения установлены Правила землепользования и застройки. .</li> <li>8. Предельные размеры земельных участков для территории города Любань:</li> <li>9. Минимальная площадь земельного участка для размещения индивидуального жилого дома 0.03 га.</li> <li>10. Максимальная площадь земельного участка для размещения индивидуального жилого дома 0.15 га.</li> <li>11. Для территории прочих населенных пунктов Любанского городского поселения :</li> <li>12. Минимальная площадь земельного участка для размещения индивидуального жилого дома 0.06 га.</li> <li>13. Максимальная площадь земельного участка для размещения индивидуального жилого дома 0.25 га.</li> <li>14. Минимальная площадь земельного участка для ведения личного подсобного хозяйства 0.06 га.</li> <li>15. Максимальная площадь земельного участка для для ведения личного подсобного хозяйства 0.50 га.</li> <li>16.</li> <li>17.</li> <li>18. Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках"</li> <li>19. В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади 89 земельных участков.</li> <li>20. Земельные участки 47:26:0916005:10, 47:26:0916005:105, 47:26:0916005:106, 47:26:0916005:107, 47:26:0916005:109, 47:26:0916005:11, 47:26:0916005:118, 47:26:0916005:119, 47:26:0916005:120, 47:26:0916005:121, 47:26:0916005:124, 47:26:0916005:125, 47:26:0916005:126, 47:26:0916005:128, 47:26:0916005:129, 47:26:0916005:130, 47:26:0916005:131, 47:26:0916005:132, 47:26:0916005:133, 47:26:0916005:149, 47:26:0916005:151, 47:26:0916005:152, 47:26:0916005:154, 47:26:0916005:157, 47:26:0916005:16, 47:26:0916005:20, 47:26:0916005:28, 47:26:0916005:31, 47:26:0916005:36, 47:26:0916005:37, 47:26:0916005:39, 47:26:0916005:405, 47:26:0916005:41, 47:26:0916005:42, 47:26:0916005:44, 47:26:0916005:46, 47:26:0916005:48, 47:26:0916005:49, 47:26:0916005:50, 47:26:0916005:51, 47:26:0916005:53, 47:26:0916005:54, 47:26:0916005:55, 47:26:0916005:56, 47:26:0916005:57, 47:26:0916005:60, 47:26:0916005:63, 47:26:0916005:64, 47:26:0916005:68, 47:26:0916005:69, 47:26:0916005:7, 47:26:0916005:72, 47:26:0916005:74,</li> </ol>

47:26:0916005:75, 47:26:0916005:76, 47:26:0916005:78, 47:26:0916005:786, 47:26:0916005:787, 47:26:0916005:80, 47:26:0916005:85, 47:26:0916005:86, 47:26:0916005:87, 47:26:0916005:89, 47:26:0916005:91

21. уточняются ввиду того, что сведения о местоположении их границ не соответствуют установленным на основании Закона № 218-ФЗ требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.
- 22.
23. 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.
- 24.
25. Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ"
26. В ходе выполнения работ было выявлено чересполосица, смещение границ 12 земельных участков .
27. Данное несоответствие возможно возникло в связи с ошибками при геодезических измерениях (неверные координаты исходных пунктов, использование пунктов опорно-межевой сети, использование всяческих теодолитных ходов, использование устаревшего оборудования, неправильная установка прибора, игнорирование проверки горизонтальности, ошибки при фокусировке, несоблюдение порядка измерений, игнорирование особенностей рельефа участка и т.п.), при камеральных измерениях, отсутствие точных данных о границах участка, а также вследствие перехода от государственной системы координат к местной системе координат.
- 28.
29. Пояснения к разделу "Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке"
30. В карта – план территории включены координаты характерных точек контуров зданий которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 и части 2 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ объектами комплексных работ зданий, сооружений (за исключением линейных объектов), а также объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.
31. 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.
32. В результате проведения комплексных кадастровых работ осуществлено уточнение местоположения на земельных участках 103 объектов капитального строительства .
- 33.

#### 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		
				Х	У	Сведения о состоянии		
						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 47:26:0916005:104**

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
н1001У	–	–	371580.34	2267857.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1002У	–	–	371596.14	2267883.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1003У	–	–	371578.33	2267891.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1004У	–	–	371560.71	2267867.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1001У	–	–	371580.34	2267857.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:104				
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
н1001У	н1002У	30.53	–	–
н1002У	н1003У	19.46	–	–
н1003У	н1004У	30.32	–	–
н1004У	н1001У	21.71	–	–

  

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:104		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	1d725535-db13-4c37-ad3c-b7b7179458ba
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>	618 кв.м ± 4.98 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>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{618} * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)} = 4.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	618
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 индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0915001:267
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

  

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

47:26:0916005:104							
1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:26:0916005:110</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
н77У	–	–	371406. 62	2267813 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н78У	–	–	371396. 99	2267791 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н79У	–	–	371420. 55	2267781 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н80У	–	–	371425. 41	2267791 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н81У	–	–	371430. 14	2267802 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н77У	–	–	371406. 62	2267813 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:26:0916005:110</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
н77У	н78У	23.56	–	–
н78У	н79У	25.83	–	–
н79У	н80У	11.85	–	–
н80У	н81У	11.63	–	–
н81У	н77У	25.82	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:110

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	b9de1bae-a8da-4a1c-87ea-bfbc53ce77b2
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>	608 кв.м ± 4.93 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{608} * \sqrt{(1 + 1.03^2) / (2 * 1.03)} = 4.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	584
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	24 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 индивидуального жилищного строительства
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

47:26:0916005:110							
1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:26:0916005:112</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
н138У	–	–	371555. 73	2267649 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н139У	–	–	371546. 74	2267641 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н140У	–	–	371560. 81	2267626 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н141У	–	–	371581. 04	2267638 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н142У	–	–	371566. 38	2267659 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н138У	–	–	371555. 73	2267649 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:26:0916005:112</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
н1075У	н1076У	12.23	–	–
н1076У	н1077У	23.41	–	–
н1077У	н1078У	29.68	–	–
н1078У	н1079У	30.24	–	–
н1079У	н1080У	1.41	–	–
н1080У	н1075У	17.48	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:112

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	302701d5-34e4-4d45-b267-71511f7f6783
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>	576 кв.м ± 4.80 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{576} * \sqrt{((1 + 1.04^2) / (2 * 1.04))} = 4.80$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	576
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 индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0916005:273
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>47:26:0916005:112</u>							
1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>47:26:0916005:114</u>							
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н894У	–	–	371320. 27	2267622 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н895У	–	–	371313. 47	2267605 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н896У	–	–	371336. 66	2267589 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н897У	–	–	371346. 22	2267608 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н894У	–	–	371320. 27	2267622 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>47:26:0916005:114</u>							
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
н894У	н895У	18.25	–	–
н895У	н896У	28.39	–	–
н896У	н897У	21.57	–	–
н897У	н894У	29.48	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:114

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	5cfbefce-bccd-4785-a311-f3ccd57e9088
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>	570 кв.м ± 4.77 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)}} = 2 * 0.10 * \sqrt{570 * \sqrt{(1 + 1.02^2) / (2 * 1.02)}} = 4.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	553
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	17 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 индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0916005:282
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

47:26:0916005:114

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:116**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н902У	–	–	371420. 78	2267585 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н903У	–	–	371395. 10	2267608 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н904У	–	–	371385. 79	2267597 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н905У	–	–	371385. 28	2267596 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н906У	–	–	371379. 74	2267591 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н907У	–	–	371377. 58	2267588 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н908У	–	–	371375. 10	2267588 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н909У	–	–	371372. 50	2267590 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н910У	–	–	371360. 42	2267573 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н911У	–	–	371385. 92	2267557 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н912У	–	–	371396. 58	2267573 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н913У	–	–	371405. 26	2267569 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н902У	–	–	371420. 78	2267585 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:116**

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
н902У	н903У	34.29	–	–
н903У	н904У	14.05	–	–
н904У	н905У	1.16	–	–
н905У	н906У	7.93	–	–
н906У	н907У	3.18	–	–
н907У	н908У	2.50	–	–
н908У	н909У	3.24	–	–
н909У	н910У	21.12	–	–
н910У	н911У	30.15	–	–
н911У	н912У	19.59	–	–

н912У	н913У	9.63	–	–
н913У	н902У	22.57	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:116

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	12774c46-d43f-4ffe-9d62-83c4ebef8da9
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>	1480 кв.м ± 7.74 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1480} * \sqrt{((1 + 1.17^2) / (2 * 1.17))} = 7.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1480
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 индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0000000:25646
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

47:26:0916005:116

1.	–
----	---

#### Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:12

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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

е характерны х точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	–	–	371370. 41	2267732 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н36У	–	–	371360. 70	2267710 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н37У	–	–	371385. 77	2267697 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н38У	–	–	371400. 93	2267688 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н39У	–	–	371403. 23	2267693 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н40У	–	–	371405. 61	2267696 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н41У	–	–	371410. 25	2267692 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н42У	–	–	371413. 36	2267689 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н43У	–	–	371412. 72	2267688 .98	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определений)		
н44У	–	–	371415. 98	2267686 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н45У	–	–	371427. 90	2267707 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н46У	–	–	371414. 12	2267722 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н47У	–	–	371406. 71	2267708 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н48У	–	–	371401. 62	2267711 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н35У	–	–	371370. 41	2267732 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:12**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н930У	н931У	24.00	–	–
н931У	н932У	28.22	–	–
н932У	н933У	17.55	–	–
н933У	н934У	4.44	–	–
н934У	н935У	3.70	–	–
н935У	н936У	5.65	–	–
н936У	н937У	4.25	–	–
н937У	н938У	1.13	–	–
н938У	н929У	4.32	–	–

н929У	н928У	24.56	–	–
н928У	н939У	20.45	–	–
н939У	н940У	15.63	–	–
н940У	н941У	5.89	–	–
н941У	н930У	37.18	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	167df641-8a43-4d8e-bd7c-1c93dcff3e4b
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>	1448 кв.м ± 7.88 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1448} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 7.88$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	52 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 индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0916005:177
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

47:26:0916005:12

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:122

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
н96У	–	–	371405. 04	2267526 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н97У	–	–	371374. 63	2267501 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н98У	–	–	371415. 91	2267464 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н99У	–	–	371426. 37	2267454 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н100У	–	–	371446. 06	2267463 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н101У	–	–	371432. 86	2267484 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н96У	–	–	371405. 04	2267526 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:122

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
н109У	н1026У	39.46	–	–
н1026У	н1027У	61.97	–	–
н1027У	н1028У	9.60	–	–
н1028У	н44У	21.22	–	–
н44У	н43У	24.25	–	–
н43У	н109У	50.89	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:122

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	605a2454-a5e7-475b-bf4f-5eb79837a568
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>	2179 кв.м ± 9.34 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{2179} * \sqrt{((1 + 1.01^2) / (2 * 1.01))} = 9.34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2097
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	82 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 индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0916005:218
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

47:26:0916005:122

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:134**

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
н924У	–	–	371464. 72	2267666 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н917У	–	–	371434. 26	2267636 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н916У	–	–	371435. 45	2267634 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н919У	–	–	371449. 62	2267622 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н923У	–	–	371456. 56	2267615 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1097У	–	–	371465. 81	2267622 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н1098У	–	–	371474. 11	2267630 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1099У	–	–	371475. 95	2267631 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1100У	–	–	371487. 60	2267640 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н924У	–	–	371464. 72	2267666 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:134**

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
н924У	н917У	42.49	–	–
н917У	н916У	2.10	–	–
н916У	н919У	18.54	–	–
н919У	н923У	9.96	–	–
н923У	н1097У	11.40	–	–
н1097У	н1098У	11.45	–	–
н1098У	н1099У	2.11	–	–
н1099У	н1100У	15.20	–	–
н1100У	н924У	33.97	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:134**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	2с6а14d7-8035-4d0d-8990-a2c8f588d392
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>	1334 кв.м ± 7.31 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>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1334} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 7.31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1321
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13 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 индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0000000:26715
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

47:26:0916005:134

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:135**

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
н125У	–	–	371823.46	2267663.25	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определений)		
н126У	–	–	371790. 99	2267678 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н127У	–	–	371777. 38	2267636 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н128У	–	–	371788. 22	2267631 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н129У	–	–	371774. 78	2267602 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н130У	–	–	371794. 09	2267593 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н131У	–	–	371797. 95	2267602 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н132У	–	–	371806. 71	2267622 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н133У	–	–	371808. 05	2267626 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н125У	–	–	371823. 46	2267663 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:135**

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
н1062У	н1063У	35.89	–	–

н1063У	н1064У	44.16	–	–
н1064У	н1065У	12.08	–	–
н1065У	н1066У	31.47	–	–
н1066У	н1067У	21.36	–	–
н1067У	н1068У	9.97	–	–
н1068У	н1069У	22.29	–	–
н1069У	н1070У	3.77	–	–
н1070У	н1062У	40.14	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:135

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	43ad01fe-35b8-40b9-9c7d-48ff47db66f8
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>	2160 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>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{2160} * \sqrt{((1 + 1.75^2)/(2 * 1.75))} = 10.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2160
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 индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0916005:220
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

47:26:0916005:135

1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:26:0916005:18</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
н917У	–	–	371434. 26	2267636 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н924У	–	–	371464. 72	2267666 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н925У	–	–	371444. 84	2267688 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н926У	–	–	371430. 56	2267674 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н927У	–	–	371427. 27	2267676 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н918У	–	–	371416. 39	2267662 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н917У	–	–	371434. 26	2267636 .38	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:18</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
н917У	н924У	42.49	–	–			
н924У	н925У	30.12	–	–			
н925У	н926У	20.12	–	–			
н926У	н927У	3.79	–	–			
н927У	н918У	17.75	–	–			
н918У	н917У	31.51	–	–			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:18</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>			<b>Значение характеристики</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>			
1.	Сведения об адресе земельного участка			9b52ce39-bdfd-4ba4-a60b-602e5677ed9d			
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>			1263 кв.м ± 7.12 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>			$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1263} * \sqrt{((1 + 1.08^2) / (2 * 1.08))} = 7.12$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			1170			
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			93 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 индивидуального жилищного строительства			
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			–			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			47:26:0000000:25813			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается			Земли (земельные участки) общего пользования			

	доступ						
10.	Иные сведения						–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>							
<u>47:26:0916005:18</u>							
1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>47:26:0916005:19</u>							
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>				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
н71У	–	–	371459. 25	2267692 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н72У	–	–	371479. 81	2267668 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н73У	–	–	371510. 80	2267696 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н74У	–	–	371493. 08	2267716 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н75У	–	–	371467. 25	2267692 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н76У	–	–	371463.	2267696	Метод спутниковых	–	–

			77	.45	геодезических измерений (определений)		
н71У	–	–	371459.25	2267692.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н978У	н979У	31.22	–	–
н979У	н980У	41.75	–	–
н980У	н981У	26.80	–	–
н981У	н982У	11.99	–	–
н982У	н983У	14.20	–	–
н983У	н978У	16.08	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	1d4e6090-e8a3-4d26-931c-1843db44439a
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>	1137 кв.м ± 6.75 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1137} * \sqrt{((1 + 1.07^2) / (2 * 1.07))} = 6.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1070
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	67 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 индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0916005:216
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

47:26:0916005:19

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:2**

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
н965У	–	–	371258. 60	2267444 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н967У	–	–	371281. 62	2267429 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н968У	–	–	371302. 94	2267448 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н969У	–	–	371276. 49	2267467 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н966У	–	–	371274. 67	2267468 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н965У	–	–	371258. 60	2267444 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н965У	н967У	27.39	–	–
н967У	н968У	28.52	–	–
н968У	н969У	32.57	–	–
н969У	н966У	2.20	–	–
н966У	н965У	29.17	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	7bb5bac8-59b9-4a20-8853-a78ce3e12cbc
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>	884 кв.м ± 5.97 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>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{884} * \sqrt{((1 + 1.13^2) / (2 * 1.13))} = 5.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	884
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 индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0916005:198
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

47:26:0916005:2

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:24**

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
н1005У	–	–	371586. 00	2267799 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1006У	–	–	371573. 39	2267778 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1007У	–	–	371584. 79	2267764 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1008У	–	–	371584. 95	2267763 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н1009У	–	–	371586. 39	2267762 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1010У	–	–	371594. 39	2267754 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1011У	–	–	371604. 49	2267743 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1012У	–	–	371607. 89	2267740 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1013У	–	–	371610. 83	2267738 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н93У	–	–	371625. 14	2267759 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н92У	–	–	371634. 38	2267777 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1005У	–	–	371586. 00	2267799 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:24**

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
н1005У	н1006У	24.68	–	–
н1006У	н1007У	18.49	–	–
н1007У	н1008У	0.26	–	–
н1008У	н1009У	2.34	–	–
н1009У	н1010У	11.33	–	–

н1010У	н1011У	14.48	–	–
н1011У	н1012У	4.87	–	–
н1012У	н1013У	3.19	–	–
н1013У	н93У	24.99	–	–
н93У	н92У	20.48	–	–
н92У	н1005У	53.22	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	4a7d3f20-6716-4697-8976-4b335d840435
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>	1953 кв.м ± 8.84 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1953} * \sqrt{((1 + 1.00^2) / (2 * 1.00))} = 8.84$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1957
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4 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 индивидуального жилищного строительства
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

47:26:0916005:24

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:25

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1014У	–	–	371535. 00	2267827 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1015У	–	–	371563. 42	2267796 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1016У	–	–	371564. 77	2267795 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1017У	–	–	371568. 76	2267796 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1018У	–	–	371574. 16	2267802 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1019У	–	–	371587. 11	2267822 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1020У	–	–	371566. 76	2267833 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1021У	–	–	371548.	2267847	Метод спутниковых	–	–

			91	.29	геодезических измерений (определений)		
н1014У	–	–	371535.00	2267827.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1014У	н1015У	42.14	–	–
н1015У	н1016У	2.00	–	–
н1016У	н1017У	4.12	–	–
н1017У	н1018У	8.23	–	–
н1018У	н1019У	23.65	–	–
н1019У	н1020У	23.29	–	–
н1020У	н1021У	22.46	–	–
н1021У	н1014У	23.86	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	a01a1865-826f-4e06-8336-e85ae429ad0b
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>	1328 кв.м ± 7.29 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>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1328} * \sqrt{((1 + 1.00^2) / (2 * 1.00))} = 7.29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1270
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	58 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 индивидуального жилищного

		строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0916005:243
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

47:26:0916005:25

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:26**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	–	–	371374. 63	2267501 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н102У	–	–	371345. 38	2267477 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н103У	–	–	371365. 01	2267463 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н104У	–	–	371390. 45	2267445 .64	Метод спутниковых	–	–

					геодезических измерений (определений)		
н98У	–	–	371415.91	2267464.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н97У	–	–	371374.63	2267501.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1026У	н1029У	38.07	–	–
н1029У	н1030У	23.84	–	–
н1030У	н1031У	40.99	–	–
н1031У	н1027У	29.71	–	–
н1027У	н1026У	61.97	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	d8e827f0-0bf9-4708-8ae7-378546b40360
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>	1864 кв.м ± 8.75 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>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1864} * \sqrt{((1 + 1.26^2) / (2 * 1.26))} = 8.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1864
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 индивидуального жилищного

		строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0916005:210
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

47:26:0916005:26

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:29**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1056У	–	–	371722. 41	2267681 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1060У	–	–	371684. 27	2267666 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1061У	–	–	371708. 23	2267637 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1057У	–	–	371733. 79	2267648 .35	Метод спутниковых	–	–

					геодезических измерений (определений)		
н1056У	–	–	371722.41	2267681.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1056У	н1060У	41.13	–	–
н1060У	н1061У	37.53	–	–
н1061У	н1057У	27.89	–	–
н1057У	н1056У	35.02	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	2aa1c299-5c09-4263-a264-5824d68e65ec
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>	1222 кв.м ± 7.01 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1222} * \sqrt{((1 + 1.12^2) / (2 * 1.12))} = 7.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22 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 индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0916005:275

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

47:26:0916005:29

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:30**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	–	–	371546. 28	2267724 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н976У	–	–	371527. 62	2267747 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н977У	–	–	371509. 60	2267732 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н85У	–	–	371528. 85	2267709 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н84У	–	–	371534. 65	2267714 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н83У	–	–	371541. 50	2267720 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н82У	–	–	371546. 28	2267724 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:30**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	н976У	29.06	–	–
н976У	н977У	23.46	–	–
н977У	н85У	29.67	–	–
н85У	н84У	7.86	–	–
н84У	н83У	9.03	–	–
н83У	н82У	6.32	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:30**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	16e62fb4-d139-4739-9b33-178c90f53f8d
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>	683 кв.м ± 5.23 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{683} * \sqrt{((1 + 1.03^2) / (2 * 1.03))} = 5.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	798
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	115 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 индивидуального жилищного строительства

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0915001:204
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

47:26:0916005:30

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:32**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н970У	–	–	371574. 32	2267692 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н81У	–	–	371558. 06	2267710 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н87У	–	–	371530. 20	2267687 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н971У	–	–	371524. 01	2267682 .47	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н972У	–	–	371534. 69	2267671 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н973У	–	–	371536. 38	2267670 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н974У	–	–	371552. 17	2267684 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н975У	–	–	371559. 27	2267677 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н970У	–	–	371574. 32	2267692 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:32**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н970У	н81У	24.34	–	–
н81У	н87У	36.15	–	–
н87У	н971У	8.21	–	–
н971У	н972У	15.63	–	–
н972У	н973У	1.69	–	–
н973У	н974У	20.71	–	–
н974У	н975У	10.21	–	–
н975У	н970У	21.81	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:32**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	d92bf3e2-2c32-4ae8-8581-455b08ca064c



1	2	3	4	5	6	7	8
н1022У	–	–	371498. 12	2267812 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1023У	–	–	371519. 24	2267787 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1024У	–	–	371547. 10	2267808 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1025У	–	–	371523. 95	2267835 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1022У	–	–	371498. 12	2267812 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:33**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1022У	н1023У	32.60	–	–
н1023У	н1024У	35.06	–	–
н1024У	н1025У	35.45	–	–
н1025У	н1022У	34.79	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:33**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	38f57509-fa47-4a3f-8e3b-8154819bcadd
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>	1187 кв.м ± 6.89 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1187} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 6.89$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1160
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	27 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 индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0916005:257
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

47:26:0916005:33

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:427**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	–	–	371343. 17	2267540 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н57У	–	–	371358. 06	2267526 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н58У	–	–	371359. 08	2267527 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н59У	–	–	371360. 72	2267530 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н60У	–	–	371368. 41	2267538 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н61У	–	–	371374. 64	2267546 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н62У	–	–	371377. 71	2267549 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н63У	–	–	371359. 45	2267561 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н56У	–	–	371343. 17	2267540 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:427**

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
н56У	н57У	20.47	–	–
н57У	н58У	1.50	–	–
н58У	н59У	2.90	–	–
н59У	н60У	11.41	–	–
н60У	н61У	9.74	–	–

н61У	н62У	4.81	–	–
н62У	н63У	21.84	–	–
н63У	н56У	26.61	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:427

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	dfе6ef1b-8fd8-4fce-9501-edc636c5c0f7
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>	600 кв.м ± 4.90 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.02^2) / (2 * 1.02))} = 4.90$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
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	под строительство индивидуального жилого дома
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0916005:431
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

47:26:0916005:427

1.	–
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:43

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1053У	–	–	371751. 77	2267669 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1054У	–	–	371751. 95	2267672 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1055У	–	–	371755. 18	2267692 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1056У	–	–	371722. 41	2267681 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1057У	–	–	371733. 79	2267648 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1058У	–	–	371736. 38	2267648 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1059У	–	–	371736. 42	2267652 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1053У	–	–	371751. 77	2267669 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:26:0916005:43</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1053У	н1054У	3.34	–	–
н1054У	н1055У	20.50	–	–
н1055У	н1056У	34.74	–	–
н1056У	н1057У	35.02	–	–
н1057У	н1058У	2.59	–	–
н1058У	н1059У	4.47	–	–
н1059У	н1053У	22.62	–	–

  

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:26:0916005:43</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	07662a36-38ec-4ccb-b2f4-a39cd8e46068
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>	774 кв.м ± 5.70 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>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{774} * \sqrt{((1 + 1.36^2) / (2 * 1.36))} = 5.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	737
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	37 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 индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0916005:274
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается	Земли (земельные участки) общего пользования

	доступ						
10.	Иные сведения						–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>47:26:0916005:43</u>							
1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>47:26:0916005:45</u>							
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>				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
н115У	–	–	371684. 71	2267677 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н116У	–	–	371727. 06	2267698 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н117У	–	–	371723. 39	2267708 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н118У	–	–	371684. 99	2267725 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н119У	–	–	371678. 81	2267715 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н120У	–	–	371669.	2267705	Метод спутниковых	–	–

			24	.35	геодезических измерений (определений)		
н115У	–	–	371684.71	2267677.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:45

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
н1047У	н1048У	47.38	–	–
н1048У	н1049У	10.62	–	–
н1049У	н1050У	42.09	–	–
н1050У	н1051У	11.31	–	–
н1051У	н1052У	14.21	–	–
н1052У	н1047У	31.75	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	436a79e5-e99e-476e-8c7d-e01ff693f5e3
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>	1524 кв.м ± 7.88 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1524} * \sqrt{((1 + 1.21^2) / (2 * 1.21))} = 7.88$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1524
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 индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0916005:284
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

47:26:0916005:45

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:5**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	–	–	371307. 29	2267536 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н23У	–	–	371308. 03	2267535 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н24У	–	–	371322. 17	2267556 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н25У	–	–	371316. 86	2267560 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н26У	–	–	371294. 13	2267574 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н27У	–	–	371281. 33	2267555 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н22У	–	–	371307. 29	2267536 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:5**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н23У	1.38	–	–
н23У	н24У	24.85	–	–
н24У	н25У	6.62	–	–
н25У	н26У	26.95	–	–
н26У	н27У	23.37	–	–
н27У	н22У	31.68	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:5**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	636efb5d-0839-4bb8-9eb9-b06c1448625a
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>	800 кв.м ± 5.66 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>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{800} * \sqrt{((1 + 1.05^2) / (2 * 1.05))} = 5.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	800
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 ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0916005:188
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

47:26:0916005:5

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:6**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н914У	–	–	371391. 43	2267630 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н915У	–	–	371412. 59	2267610 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н916У	–	–	371435. 45	2267634 .65	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н917У	–	–	371434. 26	2267636 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н918У	–	–	371416. 39	2267662 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н914У	–	–	371391. 43	2267630 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н914У	н915У	29.19	–	–
н915У	н916У	33.58	–	–
н916У	н917У	2.10	–	–
н917У	н918У	31.51	–	–
н918У	н914У	40.72	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	fla3139d-cb54-4ca1-9e15-aa9614764564
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>	1142 кв.м ± 6.81 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1142} * \sqrt{((1 + 1.19^2) / (2 * 1.19))} = 6.81$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1154
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12 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 индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0916005:217
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

47:26:0916005:6

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:67**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	–	–	371613.10	2267674.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н106У	–	–	371627.18	2267657.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н107У	–	–	371628.71	2267656.32	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н108У	–	–	371664. 29	2267671 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н109У	–	–	371659. 04	2267678 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н110У	–	–	371648. 36	2267690 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н111У	–	–	371649. 18	2267691 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н112У	–	–	371641. 25	2267699 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н113У	–	–	371637. 78	2267696 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н114У	–	–	371631. 39	2267690 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н105У	–	–	371613. 10	2267674 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:67**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105У	н106У	22.55	–	–
н106У	н107У	1.75	–	–
н107У	н108У	38.53	–	–
н108У	н109У	8.89	–	–

н109У	н110У	16.15	–	–
н110У	н111У	1.01	–	–
н111У	н112У	11.98	–	–
н112У	н113У	4.62	–	–
н113У	н114У	9.19	–	–
н114У	н105У	24.00	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	с5470747-ec88-4725-9337-8730569f8341
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>	1143 кв.м ± 6.80 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1143} * \sqrt{((1 + 1.17^2) / (2 * 1.17))} = 6.80$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1143
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 индивидуального жилищного строительства
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

47:26:0916005:67

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:70

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н958У	–	–	371236. 17	2267486 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н959У	–	–	371225. 07	2267468 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н960У	–	–	371223. 67	2267466 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н961У	–	–	371243. 33	2267454 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н962У	–	–	371259. 89	2267478 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н963У	–	–	371254. 87	2267481 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н964У	–	–	371251. 89	2267482 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н958У	–	–	371236.	2267486	Метод спутниковых	–	–

			17	.20	геодезических измерений (определений)		
--	--	--	----	-----	---------------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:70**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н958У	н959У	20.83	–	–
н959У	н960У	2.62	–	–
н960У	н961У	23.19	–	–
н961У	н962У	29.39	–	–
н962У	н963У	5.89	–	–
н963У	н964У	3.13	–	–
н964У	н958У	16.18	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:70**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	e42f546a-96a8-42fc-9123-ae84c62de269
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>	644 кв.м ± 5.09 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{644} * \sqrt{((1 + 1.13^2) / (2 * 1.13))} = 5.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	637
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7 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 индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0916005:425
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

47:26:0916005:70

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:83**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1029У	–	–	371345. 38	2267477 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1032У	–	–	371304. 47	2267434 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1033У	–	–	371331. 08	2267426 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1034У	–	–	371354. 56	2267436 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н1035У	–	–	371347. 97	2267455 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1030У	–	–	371365. 01	2267463 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1029У	–	–	371345. 38	2267477 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1029У	н1032У	59.52	–	–
н1032У	н1033У	27.77	–	–
н1033У	н1034У	25.66	–	–
н1034У	н1035У	20.00	–	–
н1035У	н1030У	19.00	–	–
н1030У	н1029У	23.84	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:83

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	be1d5d71-6ff0-4ba3-934b-22765683d9c8
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>	1414 кв.м ± 7.57 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1414} * \sqrt{((1 + 1.18^2) / (2 * 1.18))} = 7.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1414
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 $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

47:26:0916005:83

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:90**

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
н134У	–	–	371535. 95	2267994 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н135У	–	–	371553. 34	2268027 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н136У	–	–	371513. 68	2268045 .55	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н137У	–	–	371498. 95	2268011 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н134У	–	–	371535. 95	2267994 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:90

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
н1071У	н1072У	37.64	–	–
н1072У	н1073У	43.62	–	–
н1073У	н1074У	37.07	–	–
н1074У	н1071У	41.01	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:90

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	9a61d332-942e-45d5-8ba1-96926a744835
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>	1570 кв.м ± 7.93 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1570} * \sqrt{((1 + 1.06^2) / (2 * 1.06))} = 7.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1570
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 индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0916005:291
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

47:26:0916005:90

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:93**

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
н984У	–	–	371469. 40	2267749 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н985У	–	–	371479. 00	2267739 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н985У	–	–	371479. 36	2267739 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н986У	–	–	371479. 58	2267738 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н987У	–	–	371512. 69	2267767 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н988У	–	–	371499. 70	2267781 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н989У	–	–	371468. 35	2267750 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н984У	–	–	371469. 40	2267749 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:93

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
н984У	н985У	14.35	–	–
н985У	н985У	0.39	–	–
н985У	н986У	0.33	–	–
н986У	н987У	43.67	–	–
н987У	н988У	19.55	–	–
н988У	н989У	44.17	–	–
н989У	н984У	1.59	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	5ba60d46-4d94-406b-9049-9daaf5dd85c5
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>	792 кв.м ± 5.63 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 *$

	значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$0.10 * \sqrt{792} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 5.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	727
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	65 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 индивидуального жилищного строительства
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

47:26:0916005:93

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:94**

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
н925У	–	–	371444. 84	2267688 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н928У	–	–	371427. 90	2267707 .62	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определений)		
н929У	–	–	371415. 98	2267686 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н927У	–	–	371427. 27	2267676 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н926У	–	–	371430. 56	2267674 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н925У	–	–	371444. 84	2267688 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:94

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
н925У	н928У	25.44	–	–
н928У	н929У	24.56	–	–
н929У	н927У	14.95	–	–
н927У	н926У	3.79	–	–
н926У	н925У	20.12	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:94

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	4a538cdc-64f7-4110-9b11-019644ccc2b1
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>	487 кв.м ± 4.44 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>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{487} * \sqrt{((1 + 1.15^2) / (2 * 1.15))} = 4.44$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	443
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	44 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 индивидуального жилищного строительства
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

47:26:0916005:94

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:95**

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 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
н30У	–	–	371357. 59	2267628 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н31У	–	–	371362. 97	2267638 .57	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н32У	–	–	371352. 37	2267650 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н33У	–	–	371338. 26	2267660 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н34У	–	–	371329. 87	2267643 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н30У	–	–	371357. 59	2267628 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н30У	–	–	371357. 59	2267628 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:95**

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
н898У	н899У	11.09	–	–
н899У	н900У	33.95	–	–
н900У	н901У	21.58	–	–
н901У	н898У	31.39	–	–
н898У	н898У	0.00	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:95**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	08bfd522-7a6a-4fce-b647-bab94632a254
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	502 кв.м ± 4.48 кв.м

	(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)}} = 2 * 0.10 * \sqrt{502 * \sqrt{(1 + 1.04^2) / (2 * 1.04)}} = 4.48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	461
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	41 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 индивидуального жилищного строительства
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

47:26:0916005:95

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:97**

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
н49У	–	–	371360. 54	2267659 .47	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н50У	–	–	371375. 74	2267645 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н51У	–	–	371378. 20	2267648 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н52У	–	–	371382. 57	2267654 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н53У	–	–	371391. 75	2267670 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н38У	–	–	371400. 93	2267688 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н37У	–	–	371385. 77	2267697 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н54У	–	–	371375. 19	2267673 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н55У	–	–	371372. 63	2267675 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н49У	–	–	371360. 54	2267659 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:97**

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
н942У	н943У	20.71	–	–

н943У	н944У	3.68	–	–
н944У	н945У	7.77	–	–
н945У	н946У	18.26	–	–
н946У	н947У	20.12	–	–
н947У	н933У	1.01	–	–
н933У	н932У	17.55	–	–
н932У	н948У	25.78	–	–
н948У	н949У	2.87	–	–
н949У	н942У	19.70	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:97

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	4ad16da5-f9e0-4976-8108-9a2c97bce83c
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>	876 кв.м ± 6.01 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>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{876} * \sqrt{((1 + 1.28^2) / (2 * 1.28))} = 6.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	878
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 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 индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0916005:183
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

47:26:0916005:97

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:99**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	–	–	371448. 71	2267902 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н83У	–	–	371438. 14	2267879 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н84У	–	–	371453. 35	2267864 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н85У	–	–	371462. 29	2267870 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н86У	–	–	371468. 93	2267876 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н87У	–	–	371472. 78	2267879 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н88У	–	–	371472. 02	2267879 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н89У	–	–	371470. 26	2267882 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н90У	–	–	371459. 93	2267891 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н82У	–	–	371448. 71	2267902 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н994У	н995У	25.08	–	–
н995У	н996У	22.59	–	–
н996У	н997У	24.78	–	–
н997У	н998У	0.93	–	–
н998У	н999У	3.07	–	–
н999У	н1000У	13.92	–	–
н1000У	н994У	15.54	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:99

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	1b82ee50-efc5-4f93-b997-17d61fc163d7
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>	659 кв.м ± 5.14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 *$

	значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$0.10 * \sqrt{659} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 5.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	617
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	42 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 индивидуального жилищного строительства
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

47:26:0916005:99

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:17**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н961У	–	–	371243. 33	2267454 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н965У	–	–	371258. 60	2267444 .21	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определений)		
н966У	–	–	371274. 67	2267468 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н962У	–	–	371259. 89	2267478 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н961У	–	–	371243. 33	2267454 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н961У	н965У	18.17	–	–
н965У	н966У	29.17	–	–
н966У	н962У	17.73	–	–
н962У	н961У	29.39	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	22c5f5fa-4504-4e5a-9ef1-aaa5e3f951c0
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>	525 кв.м ± 4.59 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{525} * \sqrt{((1 + 1.09^2) / (2 * 1.09))} = 4.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	530
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5 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 индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0000000:24980
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

47:26:0916005:17

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:10**

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
н1У	–	–	371718. 74	2267951 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	371692. 45	2267964 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	371674. 83	2267926 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н4У	–	–	371701. 61	2267914 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	371703. 99	2267919 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	371718. 74	2267951 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	29.10	–	–
н2У	н3У	41.10	–	–
н3У	н4У	29.50	–	–
н4У	н5У	5.59	–	–
н5У	н1У	35.21	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200 кв.м ± 6.96 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.13^2) / (2 * 1.13))} = 6.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1200
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 индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

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

47:26:0916005:10

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:105**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	371435.48	2267719.16	371435.48	2267719.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
2	371457.93	2267693.63	371457.93	2267693.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
3	371491.20	2267725.62	371491.20	2267725.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

4	371479.3 6	2267739.14	371479. 36	2267739 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
5	371479.0 0	2267739.00	371479. 00	2267739 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
6	371469.4 0	2267749.66	371469. 40	2267749 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
1	371435.4 8	2267719.16	371435. 48	2267719 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:105**

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	34.00	–	–
2	3	46.15	–	–
3	4	17.97	–	–
4	5	0.39	–	–
5	6	14.35	–	–
6	1	45.62	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:105**

№ 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>	1527 кв.м ± 7.81 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1527} * \sqrt{((1 + 1.01^2) / (2 * 1.01))} = 7.81$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1527
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 индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

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

47:26:0916005:105

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:107**

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
22	371425.4 9	2267597.09	371425. 49	2267597 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
23	371449.6 2	2267622.69	371449. 62	2267622 .69	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
24	371435.4 5	2267634.65	371435. 45	2267634 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
25	371412.5 9	2267610.05	371412. 59	2267610 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
26	371423.3 5	2267599.37	371423. 35	2267599 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
22	371425.4 9	2267597.09	371425. 49	2267597 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:107**

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
22	23	35.18	–	–
23	24	18.54	–	–
24	25	33.58	–	–
25	26	15.16	–	–
26	22	3.13	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:107**

№ 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>	632 кв.м ± 5.03 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{632} * \sqrt{((1 + 1.01^2) / (2 * 1.01))} = 5.03$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	632
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

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

47:26:0916005:107

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:109**

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 значениями и итоговые (вычисленные) значения $Mt$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
27	371727.8 1	2267873.09	371727. 81	2267873 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
28	371741.4 5	2267903.10	371741. 45	2267903 .10	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
29	371703.9 9	2267919.65	371703. 99	2267919 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
30	371697.3 2	2267905.38	371697. 32	2267905 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
31	371690.6 9	2267890.00	371690. 69	2267890 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
27	371727.8 1	2267873.09	371727. 81	2267873 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:109**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
27	28	32.96	–	–
28	29	40.95	–	–
29	30	15.75	–	–
30	31	16.75	–	–
31	27	40.79	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:109**

№ 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>	1342 кв.м ± 7.34 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>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1342} * \sqrt{((1 + 1.09^2) / (2 * 1.09))} = 7.34$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1342
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 индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

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

47:26:0916005:109

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:118**

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
32	371786.9 5	2267795.22	371786. 95	2267795 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
33	371776.7 8	2267800.23	371776. 78	2267800 .23	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
34	371762.5 4	2267806.20	371762. 54	2267806 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
35	371755.7 6	2267789.51	371755. 76	2267789 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
36	371754.4 1	2267787.31	371754. 41	2267787 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
37	371752.6 2	2267782.84	371752. 62	2267782 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
38	371750.6 0	2267779.43	371750. 60	2267779 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
39	371761.1 3	2267774.80	371761. 13	2267774 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
40	371763.8 5	2267780.83	371763. 85	2267780 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
41	371778.8 0	2267774.53	371778. 80	2267774 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
32	371786.9 5	2267795.22	371786. 95	2267795 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:118**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32	33	11.34	–	–

33	34	15.44	–	–
34	35	18.01	–	–
35	36	2.58	–	–
36	37	4.82	–	–
37	38	3.96	–	–
38	39	11.50	–	–
39	40	6.62	–	–
40	41	16.22	–	–
41	32	22.24	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:118

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	686 кв.м ± 5.26 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{686} * \sqrt{((1 + 1.15^2) / (2 * 1.15))} = 5.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	686
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 индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

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

47:26:0916005:118

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:119**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7057	371778.8 0	2267774.53	371778. 80	2267774 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7058	371763.8 5	2267780.83	371763. 85	2267780 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7059	371761.1 3	2267774.80	371761. 13	2267774 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7060	371750.6 0	2267779.43	371750. 60	2267779 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7061	371740.5 4	2267762.47	371740. 54	2267762 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7062	371760.9 5	2267753.50	371760. 95	2267753 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

7063	371769.4 5	2267750.80	371769. 45	2267750 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7057	371778.8 0	2267774.53	371778. 80	2267774 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7057	7058	16.22	–	–
7058	7059	6.62	–	–
7059	7060	11.50	–	–
7060	7061	19.72	–	–
7061	7062	22.29	–	–
7062	7063	8.92	–	–
7063	7057	25.51	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:119

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	686 кв.м $\pm$ 5.31 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{686} * \sqrt{((1 + 1.27^2) / (2 * 1.27))} = 5.31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	686
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 индивидуального жилищного

		строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

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

47:26:0916005:119

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:120**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
42	371208.6 1	2267362.52	371208. 61	2267362 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
43	371233.0 8	2267344.44	371233. 08	2267344 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
44	371255.8 6	2267378.23	371255. 86	2267378 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
45	371233.1 2	2267395.24	371233. 12	2267395 .24	Метод спутниковых	–	–

					геодезических измерений (определений)		
42	371208.61	2267362.52	371208.61	2267362.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:120**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
42	43	30.42	–	–
43	44	40.75	–	–
44	45	28.40	–	–
45	42	40.88	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:120**

№ 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>	1200 кв.м ± 6.94 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.08^2) / (2 * 1.08))} = 6.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1426
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	226 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 индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

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

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

47:26:0916005:120

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:121**

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
46	371823.4 6	2267663.25	371823. 46	2267663 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
47	371808.0 5	2267626.19	371808. 05	2267626 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
48	371806.7 1	2267622.67	371806. 71	2267622 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
49	371797.9 5	2267602.17	371797. 95	2267602 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
50	371824.7 0	2267591.48	371824. 70	2267591 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

51	371828.03	2267599.87	371828.03	2267599.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
52	371850.48	2267651.49	371850.48	2267651.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
46	371823.46	2267663.25	371823.46	2267663.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:121

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
46	47	40.14	–	–
47	48	3.77	–	–
48	49	22.29	–	–
49	50	28.81	–	–
50	51	9.03	–	–
51	52	56.29	–	–
52	46	29.47	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:121

№ 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>	1904 кв.м $\pm$ 8.94 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1904} * \sqrt{((1 + 1.37^2) / (2 * 1.37))} = 8.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1904

5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

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

47:26:0916005:121

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:124**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	371790.9 9	2267678.54	371790. 99	2267678 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
54	371789.7 5	2267679.06	371789. 75	2267679 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
55	371786.1	2267680.57	371786.	2267680	Метод	–	–

	7		17	.57	спутниковых геодезических измерений (определений)		
56	371770.4 2	2267637.49	371770. 42	2267637 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
57	371746.9 2	2267646.46	371746. 92	2267646 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
58	371751.7 7	2267669.41	371751. 77	2267669 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
59	371736.4 2	2267652.80	371736. 42	2267652 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
60	371736.3 7	2267647.72	371736. 37	2267647 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
61	371736.0 6	2267635.79	371736. 06	2267635 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
62	371733.6 1	2267634.30	371733. 61	2267634 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
63	371730.7 2	2267632.78	371730. 72	2267632 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
64	371735.7 2	2267629.65	371735. 72	2267629 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
65	371732.9 1	2267622.51	371732. 91	2267622 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
66	371774.8 9	2267602.68	371774. 89	2267602 .68	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определений)		
67	371788.2 2	2267631.19	371788. 22	2267631 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
68	371777.3 8	2267636.53	371777. 38	2267636 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
53	371790.9 9	2267678.54	371790. 99	2267678 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:124**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53	54	1.34	–	–
54	55	3.89	–	–
55	56	45.87	–	–
56	57	25.15	–	–
57	58	23.46	–	–
58	59	22.62	–	–
59	60	5.08	–	–
60	61	11.93	–	–
61	62	2.87	–	–
62	63	3.27	–	–
63	64	5.90	–	–
64	65	7.67	–	–
65	66	46.43	–	–
66	67	31.47	–	–
67	68	12.08	–	–
68	53	44.16	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:124**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1902 кв.м ± 8.86 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1902} * \sqrt{(1 + 1.29^2) / (2 * 1.29)} = 8.86$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1902
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 индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

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

47:26:0916005:124

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:125**

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
69	371578.3 3	2267891.81	371578. 33	2267891 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
70	371561.3 3	2267899.65	371561. 33	2267899 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
71	371534.9 2	2267871.01	371534. 92	2267871 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
72	371537.3 7	2267869.26	371537. 37	2267869 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
73	371540.6 0	2267867.77	371540. 60	2267867 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
74	371548.4 1	2267863.98	371548. 41	2267863 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
75	371549.5 0	2267865.76	371549. 50	2267865 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
76	371555.5 1	2267862.07	371555. 51	2267862 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
77	371560.7 1	2267867.13	371560. 71	2267867 .13	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определений)		
69	371578.3 3	2267891.81	371578. 33	2267891 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:125

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
69	70	18.72	–	–
70	71	38.96	–	–
71	72	3.01	–	–
72	73	3.56	–	–
73	74	8.68	–	–
74	75	2.09	–	–
75	76	7.05	–	–
76	77	7.26	–	–
77	69	30.32	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:125

№ 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>	782 кв.м ± 5.62 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>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{782} * \sqrt{(1 + 1.16^2)/(2 * 1.16)} = 5.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	782
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 индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

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

47:26:0916005:125

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:126**

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
56	371770.4 2	2267637.49	371770. 42	2267637 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
57	371746.9 2	2267646.46	371746. 92	2267646 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
58	371751.7 7	2267669.41	371751. 77	2267669 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

80	371751.9 5	2267672.75	371751. 95	2267672 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
79	371755.1 8	2267692.99	371755. 18	2267692 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
78	371786.2 2	2267680.71	371786. 22	2267680 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
56	371770.4 2	2267637.49	371770. 42	2267637 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:126**

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
56	57	25.15	–	–
57	58	23.46	–	–
58	80	3.34	–	–
80	79	20.50	–	–
79	78	33.38	–	–
78	56	46.02	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:126**

№ 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>	1337 кв.м ± 7.53 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1337} * \sqrt{((1 + 1.41^2) / (2 * 1.41))} = 7.53$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	1337
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

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

47:26:0916005:126

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:128**

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 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
81	371437.7 7	2267585.53	371437. 77	2267585 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
82	371455.0 1	2267568.95	371455. 01	2267568 .95	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
83	371467.0 4	2267575.64	371467. 04	2267575 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
84	371470.3 3	2267577.18	371470. 33	2267577 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
85	371477.3 8	2267581.37	371477. 38	2267581 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
86	371473.9 0	2267589.29	371473. 90	2267589 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
87	371469.9 5	2267595.27	371469. 95	2267595 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
88	371461.1 2	2267608.64	371461. 12	2267608 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
81	371437.7 7	2267585.53	371437. 77	2267585 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:128**

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
81	82	23.92	–	–
82	83	13.77	–	–
83	84	3.63	–	–
84	85	8.20	–	–
85	86	8.65	–	–
86	87	7.17	–	–
87	88	16.02	–	–

88	81	32.85	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:26:0916005:128</u></b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
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>		817 кв.м ± 5.72 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>		$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{817} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 5.72$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		817	
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 индивидуального жилищного строительства	
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		–	
10.	Иные сведения		–	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>47:26:0916005:128</u></b>				
1.	–			
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:26:0916005:130</u></b>				
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>			Зона № <u>2</u>	
<b>Обозначени</b>	<b>Координаты, м</b>	<b>Метод</b>	<b>Формулы,</b>	<b>Описание</b>

е характерны х точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
94	371480.0 4	2267805.40	371480. 04	2267805 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
95	371462.9 2	2267824.97	371462. 92	2267824 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
96	371439.3 8	2267798.37	371439. 38	2267798 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
97	371437.6 7	2267795.70	371437. 67	2267795 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
98	371453.2 7	2267781.64	371453. 27	2267781 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
94	371480.0 4	2267805.40	371480. 04	2267805 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:130**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
94	95	26.00	–	–
95	96	35.52	–	–
96	97	3.17	–	–

97	98	21.00	–	–
98	94	35.79	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:130

№ 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>	880 кв.м ± 5.93 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{880} * \sqrt{((1 + 1.02^2) / (2 * 1.02))} = 5.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	880
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 индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

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

47:26:0916005:130

1.	–
----	---

#### Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:131

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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

е характерны х точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
99	371741.0 9	2267903.26	371741. 09	2267903 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
100	371742.5 5	2267906.11	371742. 55	2267906 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
101	371742.1 2	2267906.36	371742. 12	2267906 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
102	371755.2 5	2267934.37	371755. 25	2267934 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
103	371718.7 4	2267951.62	371718. 74	2267951 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
29	371703.9 9	2267919.65	371703. 99	2267919 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
99	371741.0 9	2267903.26	371741. 09	2267903 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:131**

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

99	100	3.20	–	–
100	101	0.50	–	–
101	102	30.93	–	–
102	103	40.38	–	–
103	29	35.21	–	–
29	99	40.56	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:131

№ 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>	1399 кв.м $\pm$ 7.49 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1399} * \sqrt{(1 + 1.06^2) / (2 * 1.06)} = 7.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1399
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 индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

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

47:26:0916005:131

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:132

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
104	371827.4 4	2267882.35	371827. 44	2267882 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
105	371835.2 9	2267899.56	371835. 29	2267899 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
106	371807.3 7	2267911.21	371807. 37	2267911 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
107	371799.4 5	2267893.72	371799. 45	2267893 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
108	371804.9 4	2267891.34	371804. 94	2267891 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
109	371807.7 6	2267890.30	371807. 76	2267890 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
104	371827.4 4	2267882.35	371827. 44	2267882 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:132

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
104	105	18.92	–	–
105	106	30.25	–	–
106	107	19.20	–	–
107	108	5.98	–	–
108	109	3.01	–	–
109	104	21.23	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:132

№ 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>	577 кв.м ± 4.86 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{577} * \sqrt{((1 + 1.24^2) / (2 * 1.24))} = 4.86$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	577
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 индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

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

47:26:0916005:132

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:133**

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
110	371771.2 9	2267814.34	371771. 29	2267814 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
111	371794.6 7	2267804.22	371794. 67	2267804 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
112	371807.4 2	2267834.16	371807. 42	2267834 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
113	371784.7 7	2267843.66	371784. 77	2267843 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
110	371771.2 9	2267814.34	371771. 29	2267814 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:133**

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
110	111	25.48	–	–
111	112	32.54	–	–
112	113	24.56	–	–
113	110	32.27	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:133

№ 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>	811 кв.м ± 5.70 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{811} * \sqrt{((1 + 1.09^2) / (2 * 1.09))} = 5.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	811
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 индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

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

47:26:0916005:133

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:149**

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
7064	371701.8 2	2268056.08	371701. 82	2268056 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7065	371687.1 7	2268023.16	371687. 17	2268023 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7066	371657.0 6	2268036.93	371657. 06	2268036 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7067	371672.0 4	2268070.33	371672. 04	2268070 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7064	371701.8 2	2268056.08	371701. 82	2268056 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:149**

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
7064	7065	36.03	–	–

7065	7066	33.11	–	–
7066	7067	36.61	–	–
7067	7064	33.01	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:149

№ 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>	1200 кв.м ± 6.93 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.05^2) / (2 * 1.05))} = 6.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
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 индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

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

47:26:0916005:149

1.	–
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:152

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
7079	371672.0 4	2268070.33	371672. 04	2268070 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7080	371642.7 7	2268084.33	371642. 77	2268084 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7081	371627.3 7	2268050.50	371627. 37	2268050 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7082	371657.0 6	2268036.93	371657. 06	2268036 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7079	371672.0 4	2268070.33	371672. 04	2268070 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:152

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
7079	7080	32.45	–	–
7080	7081	37.17	–	–
7081	7082	32.64	–	–
7082	7079	36.61	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:152

№ 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>	1200 кв.м ± 6.94 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.06^2) / (2 * 1.06))} = 6.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1200
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 индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

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

47:26:0916005:152

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:154**

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
7083	371618.7 6	2268050.57	371618. 76	2268050 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7084	371605.0 7	2268020.49	371605. 07	2268020 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7085	371573.5 4	2268034.91	371573. 54	2268034 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7086	371580.9 2	2268050.81	371580. 92	2268050 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7087	371594.8 6	2268045.14	371594. 86	2268045 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7088	371602.7 5	2268057.89	371602. 75	2268057 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7083	371618.7 6	2268050.57	371618. 76	2268050 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:154**

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

7083	7084	33.05	–	–
7084	7085	34.67	–	–
7085	7086	17.53	–	–
7086	7087	15.05	–	–
7087	7088	14.99	–	–
7088	7083	17.60	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:154

№ 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>	900 кв.м ± 6.05 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{900} * \sqrt{((1 + 1.21^2) / (2 * 1.21))} = 6.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900
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	Размещение объектов индивидуального жилищного строительства (отдельно стоящие 1-3 этажные жилые дома на одну семью с придомовыми участками), ведение личного подсобного хозяйства (приусадебные участки)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

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

47:26:0916005:154

1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:26:0916005:157</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
7089	371610.3 8	2267888.59	371610. 38	2267888 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7090	371629.0 3	2267880.08	371629. 03	2267880 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7091	371648.6 5	2267925.41	371648. 65	2267925 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7092	371645.1 9	2267927.09	371645. 19	2267927 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7093	371645.6 4	2267928.01	371645. 64	2267928 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7094	371632.0 9	2267934.61	371632. 09	2267934 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7089	371610.3 8	2267888.59	371610. 38	2267888 .59	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:26:0916005:157</u></b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
7089	7090	20.50	–	–			
7090	7091	49.39	–	–			
7091	7092	3.85	–	–			
7092	7093	1.02	–	–			
7093	7094	15.07	–	–			
7094	7089	50.88	–	–			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:26:0916005:157</u></b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>			<b>Значение характеристики</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>			
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>			993 кв.м ± 6.49 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>			$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{993} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 6.49$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			993			
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 размещения индивидуального жилого дома			
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			–			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			–			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается			–			

	доступ						
10.	Иные сведения						–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>47:26:0916005:157</u>							
1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>47:26:0916005:16</u>							
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>				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
7095	371693.9 5	2267897.57	371693. 95	2267897 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7096	371679.2 0	2267904.13	371679. 20	2267904 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7097	371682.2 8	2267911.29	371682. 28	2267911 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7098	371670.5 8	2267916.30	371670. 58	2267916 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7099	371650.3 3	2267870.58	371650. 33	2267870 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7100	371676.1	2267858.85	371676.	2267858	Метод спутниковых	–	–

	1		11	.85	геодезических измерений (определений)		
7101	371690.69	2267890.00	371690.69	2267890.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7095	371693.95	2267897.57	371693.95	2267897.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:16**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7095	7096	16.14	–	–
7096	7097	7.79	–	–
7097	7098	12.73	–	–
7098	7099	50.00	–	–
7099	7100	28.32	–	–
7100	7101	34.39	–	–
7101	7095	8.24	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:16**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1320 кв.м ± 7.41 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>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1320} * \sqrt{((1 + 1.32^2) / (2 * 1.32))} = 7.41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1320
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 $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

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

47:26:0916005:16

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:28**

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
134	371423.3 4	2267552.00	371423. 34	2267552 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
135	371443.3 8	2267563.69	371443. 38	2267563 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
136	371420.7 8	2267585.77	371420. 78	2267585 .77	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
137	371405.2 6	2267569.38	371405. 26	2267569 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
138	371421.5 8	2267553.63	371421. 58	2267553 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
134	371423.3 4	2267552.00	371423. 34	2267552 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:28

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
134	135	23.20	–	–
135	136	31.60	–	–
136	137	22.57	–	–
137	138	22.68	–	–
138	134	2.40	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:28

№ 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>	637 кв.м ± 5.07 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{637} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 5.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	637
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 $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

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

47:26:0916005:28

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:31**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
139	371557.6 9	2267709.65	371557. 69	2267709 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
140	371545.9 1	2267723.67	371545. 91	2267723 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
141	371541.1 3	2267719.54	371541. 13	2267719 .54	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
142	371534.2 8	2267713.66	371534. 28	2267713 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
143	371529.4 3	2267709.15	371529. 43	2267709 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
144	371519.4 7	2267700.66	371519. 47	2267700 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
145	371529.8 3	2267686.62	371529. 83	2267686 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
139	371557.6 9	2267709.65	371557. 69	2267709 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:31**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
139	140	18.31	–	–
140	141	6.32	–	–
141	142	9.03	–	–
142	143	6.62	–	–
143	144	13.09	–	–
144	145	17.45	–	–
145	139	36.15	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:31**

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



146	371305.4 6	2267493.09	371305. 46	2267493 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
147	371328.2 3	2267527.78	371328. 23	2267527 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
148	371316.7 8	2267535.69	371316. 78	2267535 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
149	371305.5 2	2267523.48	371305. 52	2267523 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
150	371303.7 7	2267524.73	371303. 77	2267524 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
151	371298.1 8	2267521.82	371298. 18	2267521 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
152	371291.4 2	2267525.60	371291. 42	2267525 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
153	371283.9 9	2267512.27	371283. 99	2267512 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
154	371293.7 5	2267505.83	371293. 75	2267505 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
155	371291.7 1	2267502.00	371291. 71	2267502 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
146	371305.4 6	2267493.09	371305. 46	2267493 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:26:0916005:36</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
146	147	41.50	–	–
147	148	13.92	–	–
148	149	16.61	–	–
149	150	2.15	–	–
150	151	6.30	–	–
151	152	7.75	–	–
152	153	15.26	–	–
153	154	11.69	–	–
154	155	4.34	–	–
155	146	16.38	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:26:0916005:36</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>	886 кв.м ± 5.95 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{886} * \sqrt{(1 + 1.04^2) / (2 * 1.04)} = 5.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	886
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 индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

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

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

47:26:0916005:36

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:37**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) 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
156	371292.4 4	2267491.25	371292. 44	2267491 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
157	371270.6 1	2267505.88	371270. 61	2267505 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
158	371267.4 8	2267500.93	371267. 48	2267500 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
159	371264.2 6	2267495.47	371264. 26	2267495 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

160	371254.8 7	2267481.42	371254. 87	2267481 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
161	371259.8 9	2267478.34	371259. 89	2267478 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
162	371274.6 7	2267468.55	371274. 67	2267468 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
163	371276.4 9	2267467.31	371276. 49	2267467 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
164	371277.1 8	2267468.26	371277. 18	2267468 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
165	371280.7 8	2267473.24	371280. 78	2267473 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
156	371292.4 4	2267491.25	371292. 44	2267491 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:37**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
156	157	26.28	–	–
157	158	5.86	–	–
158	159	6.34	–	–
159	160	16.90	–	–
160	161	5.89	–	–
161	162	17.73	–	–
162	163	2.20	–	–

163	164	1.17	–	–
164	165	6.14	–	–
165	156	21.45	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:37

№ 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>	751 кв.м ± 5.48 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{751} * \sqrt{(1 + 1.03^2) / (2 * 1.03)} = 5.48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	751
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 индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

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

47:26:0916005:37

1.	–
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:39

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
166	371502.1 1	2267642.90	371502. 11	2267642 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
167	371534.6 9	2267671.06	371534. 69	2267671 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
168	371524.4 3	2267682.02	371524. 43	2267682 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
169	371510.8 0	2267696.61	371510. 80	2267696 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
170	371479.8 1	2267668.63	371479. 81	2267668 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
166	371502.1 1	2267642.90	371502. 11	2267642 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:39**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
166	167	43.06	–	–
167	168	15.01	–	–

168	169	19.97	–	–
169	170	41.75	–	–
170	166	34.05	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1463 кв.м ± 7.65 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1463} * \sqrt{(1 + 1.02^2) / (2 * 1.02)} = 7.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1463
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 индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

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

47:26:0916005:39

1.	–
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:405

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
7102	371751.5 1	2267707.87	371751. 51	2267707 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7103	371769.4 5	2267750.80	371769. 45	2267750 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7104	371760.9 5	2267753.50	371760. 95	2267753 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7105	371740.5 4	2267762.47	371740. 54	2267762 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7106	371730.4 0	2267766.79	371730. 40	2267766 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7107	371723.3 6	2267749.60	371723. 36	2267749 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7108	371721.1 0	2267751.00	371721. 10	2267751 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7109	371709.1 2	2267725.35	371709. 12	2267725 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7102	371751.5	2267707.87	371751.	2267707	Метод	–	–

	1		51	.87	спутниковых геодезических измерений (определений)		
--	---	--	----	-----	--	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:405**

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
47:26:0916005:405	–	–	–	–
7102	7103	46.53	–	–
7103	7104	8.92	–	–
7104	7105	22.29	–	–
7105	7106	11.02	–	–
7106	7107	18.58	–	–
7107	7108	2.66	–	–
7108	7109	28.31	–	–
7109	7102	45.85	–	–
47:26:0916005:405	–	–	–	–
7102	7103	46.53	–	–
7103	7104	8.92	–	–
7104	7105	22.29	–	–
7105	7106	11.02	–	–
7106	7107	18.58	–	–
7107	7108	2.66	–	–
7108	7109	28.31	–	–
7109	7102	45.85	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:405**

№ 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>	2032 кв.м ± 9.02 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>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{2032} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 9.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2032
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	размещение индивидуального жилого дома
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

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

47:26:0916005:405

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:42**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
171	371764.9	2267930.54	371764.	2267930	Метод спутниковых	–	–

	8		98	.54	геодезических измерений (определений)		
172	371751.2 1	2267902.21	371751. 21	2267902 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
173	371743.5 8	2267884.80	371743. 58	2267884 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
174	371771.5 2	2267872.40	371771. 52	2267872 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
175	371777.6 1	2267885.05	371777. 61	2267885 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
176	371777.7 3	2267886.27	371777. 73	2267886 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
177	371790.4 6	2267918.84	371790. 46	2267918 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
171	371764.9 8	2267930.54	371764. 98	2267930 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:42**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
171	172	31.50	–	–
172	173	19.01	–	–
173	174	30.57	–	–
174	175	14.04	–	–
175	176	1.23	–	–
176	177	34.97	–	–

177	171	28.04	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:26:0916005:42</u></b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
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>		1502 кв.м ± 7.84 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>		$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1502} * \sqrt{((1 + 1.24^2) / (2 * 1.24))} = 7.84$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		1502	
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 индивидуального жилищного строительства	
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		–	
10.	Иные сведения		–	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>47:26:0916005:42</u></b>				
1.	–			
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:26:0916005:46</u></b>				
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>			Зона № <u>2</u>	
<b>Обозначени</b>	<b>Координаты, м</b>	<b>Метод</b>	<b>Формулы,</b>	<b>Описание</b>

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
180	371536.0 1	2267767.64	371536. 01	2267767 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
181	371564.2 9	2267788.94	371564. 29	2267788 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
182	371547.1 0	2267808.80	371547. 10	2267808 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
183	371519.2 4	2267787.51	371519. 24	2267787 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
180	371536.0 1	2267767.64	371536. 01	2267767 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:46**

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
180	181	35.40	–	–
181	182	26.27	–	–
182	183	35.06	–	–
183	180	26.00	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:46**

№ 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>	919 кв.м ± 6.07 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{919} * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)} = 6.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	922
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3 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 индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

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

47:26:0916005:46

1.

–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:48**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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

е характерны х точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
184	371621.0 1	2267636.34	371621. 01	2267636 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
185	371639.1 4	2267601.12	371639. 14	2267601 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
186	371666.9 5	2267615.42	371666. 95	2267615 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
187	371648.6 8	2267649.00	371648. 68	2267649 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
184	371621.0 1	2267636.34	371621. 01	2267636 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:48**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
184	185	39.61	–	–
185	186	31.27	–	–
186	187	38.23	–	–
187	184	30.43	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:48**

№ 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>	1200 кв.м ± 6.93 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{(1 + 1.04^2) / (2 * 1.04)} = 6.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1200
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 индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

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

47:26:0916005:48

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:49**

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
188	371692.5 1	2267962.51	371692. 51	2267962 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
189	371668.0 6	2267973.78	371668. 06	2267973 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
190	371645.1 9	2267927.09	371645. 19	2267927 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
191	371649.2 6	2267925.11	371649. 26	2267925 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
192	371650.6 8	2267928.38	371650. 68	2267928 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
193	371670.5 8	2267916.30	371670. 58	2267916 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
188	371692.5 1	2267962.51	371692. 51	2267962 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:49**

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

188	189	26.92	–	–
189	190	51.99	–	–
190	191	4.53	–	–
191	192	3.57	–	–
192	193	23.28	–	–
193	188	51.15	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1367 кв.м $\pm$ 7.46 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1367} * \sqrt{(1 + 1.21^2) / (2 * 1.21)} = 7.46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1367
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 индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

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

47:26:0916005:49

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:50

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
194	371601.0 4	2267688.56	371601. 04	2267688 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
195	371612.8 5	2267674.66	371612. 85	2267674 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
196	371613.1 0	2267674.78	371613. 10	2267674 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
197	371631.3 9	2267690.32	371631. 39	2267690 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
198	371637.7 8	2267696.93	371637. 78	2267696 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
199	371626.9 0	2267709.63	371626. 90	2267709 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
194	371601.0 4	2267688.56	371601. 04	2267688 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
194	195	18.24	–	–
195	196	0.28	–	–
196	197	24.00	–	–
197	198	9.19	–	–
198	199	16.72	–	–
199	194	33.36	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	596 кв.м ± 4.88 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{596} * \sqrt{((1 + 1.05^2) / (2 * 1.05))} = 4.88$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	596
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 индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

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

47:26:0916005:50

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:51**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
200	371593.8 9	2267895.40	371593. 89	2267895 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
201	371615.6 2	2267942.14	371615. 62	2267942 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
202	371586.0 6	2267955.64	371586. 06	2267955 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
203	371566.8 2	2267907.89	371566. 82	2267907 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
200	371593.8 9	2267895.40	371593. 89	2267895 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:51**

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
200	201	51.54	–	–
201	202	32.50	–	–
202	203	51.48	–	–
203	200	29.81	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:51

№ 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>	1604 кв.м ± 8.10 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1604} * \sqrt{((1 + 1.23^2) / (2 * 1.23))} = 8.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1604
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 индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

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

47:26:0916005:51

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:54**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
157	371270.6 1	2267505.88	371270. 61	2267505 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
158	371267.4 8	2267500.93	371267. 48	2267500 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
214	371264.2 7	2267495.46	371264. 27	2267495 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
160	371254.8 7	2267481.42	371254. 87	2267481 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
213	371251.8 9	2267482.38	371251. 89	2267482 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
212	371236.1 7	2267486.20	371236. 17	2267486 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
211	371255.1 6	2267516.35	371255. 16	2267516 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

157	371270.6 1	2267505.88	371270. 61	2267505 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
-----	---------------	------------	---------------	----------------	---	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:54**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
157	158	5.86	–	–
158	214	6.34	–	–
214	160	16.90	–	–
160	213	3.13	–	–
213	212	16.18	–	–
212	211	35.63	–	–
211	157	18.66	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:54**

№ 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 ± 4.90 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>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{601} * \sqrt{(1 + 1.01^2)/(2 * 1.01)} = 4.90$
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 индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

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

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

47:26:0916005:54

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:55**

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
215	371588.6 2	2267638.47	371588. 62	2267638 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
216	371608.7 4	2267647.63	371608. 74	2267647 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
217	371585.4 3	2267676.18	371585. 43	2267676 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
218	371567.6 9	2267664.95	371567. 69	2267664 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

215	371588.6 2	2267638.47	371588. 62	2267638 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
-----	---------------	------------	---------------	----------------	---	---	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
215	216	22.11	–	–
216	217	36.86	–	–
217	218	21.00	–	–
218	215	33.75	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:55

№ 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>	746 кв.м ± 5.47 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{746} * \sqrt{((1 + 1.09^2) / (2 * 1.09))} = 5.47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	746
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 индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается	–

	доступ						
10.	Иные сведения						–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>47:26:0916005:55</u>							
1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>47:26:0916005:57</u>							
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>				Зона №2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
184	371621.0 1	2267636.34	371621. 01	2267636 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
185	371639.1 4	2267601.12	371639. 14	2267601 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
223	371604.5 4	2267583.33	371604. 54	2267583 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
222	371591.4 4	2267594.28	371591. 44	2267594 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
221	371579.5 9	2267617.45	371579. 59	2267617 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
184	371621.0	2267636.34	371621.	2267636	Метод спутниковых	–	–

	1		01	.34	геодезических измерений (определений)	
--	---	--	----	-----	---------------------------------------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:57**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
184	185	39.61	–	–
185	223	38.91	–	–
223	222	17.07	–	–
222	221	26.02	–	–
221	184	45.52	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:57**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1800 кв.м ± 8.51 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>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1800} * \sqrt{(1 + 1.12^2) / (2 * 1.12)} = 8.51$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1800
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 индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–

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

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

47:26:0916005:57

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:60**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
224	371368.9 8	2267509.04	371368. 98	2267509 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
225	371400.0 6	2267535.29	371400. 06	2267535 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
226	371377.7 1	2267549.71	371377. 71	2267549 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
227	371374.6 4	2267546.01	371374. 64	2267546 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
228	371368.4 1	2267538.52	371368. 41	2267538 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
229	371360.7 2	2267530.09	371360. 72	2267530 .09	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
230	371359.0 8	2267527.70	371359. 08	2267527 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
231	371354.8 4	2267523.13	371354. 84	2267523 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
232	371357.6 2	2267520.16	371357. 62	2267520 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
224	371368.9 8	2267509.04	371368. 98	2267509 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:60**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
224	225	40.68	–	–
225	226	26.60	–	–
226	227	4.81	–	–
227	228	9.74	–	–
228	229	11.41	–	–
229	230	2.90	–	–
230	231	6.23	–	–
231	232	4.07	–	–
232	224	15.90	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:60**

№ 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	–



189	371668.0 6	2267973.78	371668. 06	2267973 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
233	371645.6 4	2267928.01	371645. 64	2267928 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
235	371632.0 9	2267934.61	371632. 09	2267934 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
201	371615.6 2	2267942.14	371615. 62	2267942 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
234	371637.3 0	2267987.61	371637. 30	2267987 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
189	371668.0 6	2267973.78	371668. 06	2267973 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:63**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
189	233	50.97	–	–
233	235	15.07	–	–
235	201	18.11	–	–
201	234	50.37	–	–
234	189	33.73	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:63**

№ 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	–



7118	371516.6 1	2267546.30	371516. 61	2267546 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7119	371513.2 0	2267550.48	371513. 20	2267550 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7120	371512.2 3	2267552.06	371512. 23	2267552 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7121	371510.1 9	2267555.51	371510. 19	2267555 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7122	371499.9 5	2267571.51	371499. 95	2267571 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7123	371495.2 9	2267578.12	371495. 29	2267578 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7124	371491.9 2	2267576.25	371491. 92	2267576 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7125	371463.2 1	2267561.70	371463. 21	2267561 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7126	371481.3 7	2267533.20	371481. 37	2267533 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7127	371483.8 1	2267529.90	371483. 81	2267529 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7128	371488.2 1	2267532.43	371488. 21	2267532 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

7129	371492.3 1	2267534.59	371492. 31	2267534 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7130	371493.3 7	2267535.15	371493. 37	2267535 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7131	371495.4 2	2267535.82	371495. 42	2267535 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7132	371499.1 9	2267537.41	371499. 19	2267537 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7133	371499.5 4	2267537.78	371499. 54	2267537 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7134	371502.5 9	2267538.96	371502. 59	2267538 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7118	371516.6 1	2267546.30	371516. 61	2267546 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:64**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7118	7119	5.39	–	–
7119	7120	1.85	–	–
7120	7121	4.01	–	–
7121	7122	19.00	–	–
7122	7123	8.09	–	–
7123	7124	3.85	–	–
7124	7125	32.19	–	–

7125	7126	33.79	–	–
7126	7127	4.10	–	–
7127	7128	5.08	–	–
7128	7129	4.63	–	–
7129	7130	1.20	–	–
7130	7131	2.16	–	–
7131	7132	4.09	–	–
7132	7133	0.51	–	–
7133	7134	3.27	–	–
7134	7118	15.83	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1375 кв.м ± 7.44 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1375} * \sqrt{((1 + 1.11^2) / (2 * 1.11))} = 7.44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1375
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 индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–

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

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

47:26:0916005:64

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:68**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
236	371892.6 4	2267578.34	371892. 64	2267578 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
237	371906.2 1	2267604.26	371906. 21	2267604 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
238	371914.5 9	2267622.33	371914. 59	2267622 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
239	371905.4 1	2267626.51	371905. 41	2267626 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
240	371887.7 8	2267634.54	371887. 78	2267634 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
241	371874.2 5	2267599.18	371874. 25	2267599 .18	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
242	371875.7 7	2267598.58	371875. 77	2267598 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
243	371871.2 8	2267586.21	371871. 28	2267586 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
236	371892.6 4	2267578.34	371892. 64	2267578 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
236	237	29.26	–	–
237	238	19.92	–	–
238	239	10.09	–	–
239	240	19.37	–	–
240	241	37.86	–	–
241	242	1.63	–	–
242	243	13.16	–	–
243	236	22.76	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1343 кв.м ± 7.46 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>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1343} * \sqrt{(1 + 1.30^2) / (2 * 1.30)} = 7.46$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	1343
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

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

47:26:0916005:68

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:69**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $Mt$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $Mt$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
241	371874.2 5	2267599.18	371874. 25	2267599 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
242	371875.7 7	2267598.58	371875. 77	2267598 .58	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
243	371871.2 8	2267586.21	371871. 28	2267586 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
245	371888.2 6	2267579.95	371888. 26	2267579 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
244	371883.5 4	2267567.58	371883. 54	2267567 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
247	371845.3 7	2267581.80	371845. 37	2267581 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
246	371854.8 4	2267606.81	371854. 84	2267606 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
241	371874.2 5	2267599.18	371874. 25	2267599 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:69**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
241	242	1.63	–	–
242	243	13.16	–	–
243	245	18.10	–	–
245	244	13.24	–	–
244	247	40.73	–	–
247	246	26.74	–	–
246	241	20.86	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:69**

№ 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>	839 кв.м ± 5.80 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>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{839} * \sqrt{(1 + 1.09^2) / (2 * 1.09)} = 5.80$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	839
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 индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

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

47:26:0916005:69

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:72**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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

	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
248	371360.7 0	2267710.19	371360. 70	2267710 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
249	371344.5 0	2267674.35	371344. 50	2267674 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
250	371353.8 5	2267665.32	371353. 85	2267665 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
251	371354.3 9	2267664.85	371354. 39	2267664 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
252	371360.5 4	2267659.47	371360. 54	2267659 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
253	371372.6 3	2267675.02	371372. 63	2267675 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
254	371375.1 9	2267673.72	371375. 19	2267673 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
255	371385.7 7	2267697.23	371385. 77	2267697 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
248	371360.7 0	2267710.19	371360. 70	2267710 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:72**

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
248	249	39.33	–	–
249	250	13.00	–	–
250	251	0.72	–	–
251	252	8.17	–	–
252	253	19.70	–	–
253	254	2.87	–	–
254	255	25.78	–	–
255	248	28.22	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:72

№ 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>	1117 кв.м $\pm$ 6.75 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>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1117} * \sqrt{((1 + 1.23^2) / (2 * 1.23))} = 6.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1117
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 индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–

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

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

47:26:0916005:72

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:74**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
50	371824.7 0	2267591.48	371824. 70	2267591 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
51	371828.0 3	2267599.87	371828. 03	2267599 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
266	371850.0 2	2267650.44	371850. 02	2267650 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
265	371861.9 8	2267644.91	371861. 98	2267644 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
264	371869.5 2	2267642.03	371869. 52	2267642 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
273	371865.7 6	2267630.47	371865. 76	2267630 .47	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
272	371857.9 0	2267610.00	371857. 90	2267610 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
271	371856.2 8	2267610.62	371856. 28	2267610 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
247	371845.3 7	2267581.80	371845. 37	2267581 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
270	371841.5 0	2267583.03	371841. 50	2267583 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
269	371837.4 0	2267572.14	371837. 40	2267572 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
268	371819.7 1	2267579.33	371819. 71	2267579 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
267	371824.1 0	2267590.56	371824. 10	2267590 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
50	371824.7 0	2267591.48	371824. 70	2267591 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:74**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
50	51	9.03	–	–
51	266	55.14	–	–
266	265	13.18	–	–
265	264	8.07	–	–

264	273	12.16	–	–
273	272	21.93	–	–
272	271	1.73	–	–
271	247	30.82	–	–
247	270	4.06	–	–
270	269	11.64	–	–
269	268	19.10	–	–
268	267	12.06	–	–
267	50	1.10	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1684 кв.м $\pm$ 8.62 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1684} * \sqrt{(1 + 1.57^2) / (2 * 1.57)} = 8.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1684
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 индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

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

47:26:0916005:74

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:75**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	371637.3 0	2267987.61	371637. 30	2267987 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
2	371606.8 5	2268003.21	371606. 85	2268003 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
3	371586.0 6	2267955.64	371586. 06	2267955 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
4	371615.6 2	2267942.14	371615. 62	2267942 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
1	371637.3 0	2267987.61	371637. 30	2267987 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:75**

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
1	2	34.21	–	–
2	3	51.91	–	–
3	4	32.50	–	–
4	1	50.37	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:75

№ 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>	1705 кв.м ± 8.32 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1705} * \sqrt{((1 + 1.19^2) / (2 * 1.19))} = 8.32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1705
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 индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

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

47:26:0916005:75

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:76**

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
200	371593.8 9	2267895.40	371593. 89	2267895 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
201	371615.6 2	2267942.14	371615. 62	2267942 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
235	371632.0 9	2267934.61	371632. 09	2267934 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
274	371610.3 8	2267888.59	371610. 38	2267888 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
200	371593.8 9	2267895.40	371593. 89	2267895 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:76**

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
200	201	51.54	–	–

201	235	18.11	–	–
235	274	50.88	–	–
274	200	17.84	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	920 кв.м ± 6.24 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{920} * \sqrt{(1 + 1.40^2) / (2 * 1.40)} = 6.24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	920
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 индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

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

47:26:0916005:76

1.	–
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:78

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
275	371574.8 7	2267616.84	371574. 87	2267616 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
276	371565.2 1	2267611.65	371565. 21	2267611 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
277	371575.9 1	2267591.60	371575. 91	2267591 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
278	371576.9 8	2267590.58	371576. 98	2267590 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
279	371579.5 2	2267585.50	371579. 52	2267585 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
280	371582.9 4	2267578.28	371582. 94	2267578 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
281	371575.3 9	2267574.69	371575. 39	2267574 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
282	371590.3 5	2267535.84	371590. 35	2267535 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
283	371593.1	2267536.23	371593.	2267536	Метод	–	–

	9		19	.23	спутниковых геодезических измерений (определений)		
284	371611.9 7	2267544.21	371611. 97	2267544 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
285	371618.9 6	2267556.83	371618. 96	2267556 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
286	371627.9 6	2267562.71	371627. 96	2267562 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
287	371615.0 9	2267584.82	371615. 09	2267584 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
288	371599.7 8	2267577.07	371599. 78	2267577 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
289	371595.0 8	2267579.42	371595. 08	2267579 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
290	371590.6 0	2267584.99	371590. 60	2267584 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
275	371574.8 7	2267616.84	371574. 87	2267616 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:78**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
275	276	10.97	–	–
276	277	22.73	–	–
277	278	1.48	–	–

278	279	5.68	–	–
279	280	7.99	–	–
280	281	8.36	–	–
281	282	41.63	–	–
282	283	2.87	–	–
283	284	20.41	–	–
284	285	14.43	–	–
285	286	10.75	–	–
286	287	25.58	–	–
287	288	17.16	–	–
288	289	5.25	–	–
289	290	7.15	–	–
290	275	35.52	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:78**

№ 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>	1929 кв.м ± 8.93 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1929} * \sqrt{((1 + 1.29^2) / (2 * 1.29))} = 8.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	729 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 индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

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

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

47:26:0916005:78

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:786**

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
7139	371564.3 8	2267734.00	371564. 38	2267734 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7140	371594.3 9	2267754.09	371594. 39	2267754 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7141	371586.3 9	2267762.12	371586. 39	2267762 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7142	371584.7 9	2267764.16	371584. 79	2267764 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

7143	371581.7 1	2267761.92	371581. 71	2267761 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7144	371575.6 3	2267769.03	371575. 63	2267769 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7145	371570.6 6	2267764.61	371570. 66	2267764 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7146	371558.6 1	2267754.00	371558. 61	2267754 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7147	371554.2 9	2267758.85	371554. 29	2267758 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7148	371548.0 2	2267753.40	371548. 02	2267753 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7149	371548.0 2	2267753.40	371548. 02	2267753 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7139	371564.3 8	2267734.00	371564. 38	2267734 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:786**

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
7139	7140	36.11	–	–
7140	7141	11.33	–	–
7141	7142	2.59	–	–
7142	7143	3.81	–	–
7143	7144	9.36	–	–

7144	7145	6.65	–	–
7145	7146	16.06	–	–
7146	7147	6.49	–	–
7147	7148	8.31	–	–
7148	7149	0.00	–	–
7149	7139	25.38	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:786**

№ 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>	764 кв.м $\pm$ 5.63 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{764} * \sqrt{((1 + 1.32^2) / (2 * 1.32))} = 5.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	764
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 индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

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

47:26:0916005:786

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:787

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
7150	371556.8 5	2267742.92	371556. 85	2267742 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7151	371572.0 4	2267753.96	371572. 04	2267753 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7152	371584.9 5	2267763.96	371584. 95	2267763 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7153	371573.3 9	2267778.72	371573. 39	2267778 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7154	371569.0 0	2267783.66	371569. 00	2267783 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7155	371555.4 7	2267770.90	371555. 47	2267770 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7156	371543.1 1	2267759.21	371543. 11	2267759 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7150	371556.8	2267742.92	371556.	2267742	Метод спутниковых	–	–

	5		85	.92	геодезических измерений (определений)	
--	---	--	----	-----	---------------------------------------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:787**

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
7150	7151	18.78	–	–
7151	7152	16.33	–	–
7152	7153	18.75	–	–
7153	7154	6.61	–	–
7154	7155	18.60	–	–
7155	7156	17.01	–	–
7156	7150	21.31	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:787**

№ 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>	832 кв.м ± 5.77 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{832} * \sqrt{((1 + 1.03^2) / (2 * 1.03))} = 5.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	832
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 индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

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

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

47:26:0916005:787

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:80**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
291	371498.9 5	2268011.93	371498. 95	2268011 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
292	371486.5 1	2267984.62	371486. 51	2267984 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
293	371517.4 3	2267970.53	371517. 43	2267970 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
294	371525.4 7	2267967.26	371525. 47	2267967 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

295	371532.3 4	2267980.48	371532. 34	2267980 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
296	371538.1 4	2267992.72	371538. 14	2267992 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
297	371535.9 5	2267994.24	371535. 95	2267994 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
291	371498.9 5	2268011.93	371498. 95	2268011 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:80**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
291	292	30.01	–	–
292	293	33.98	–	–
293	294	8.68	–	–
294	295	14.90	–	–
295	296	13.54	–	–
296	297	2.67	–	–
297	291	41.01	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:80**

№ 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>	1279 кв.м ± 7.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 *$

	значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$0.10 * \sqrt{1279} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 7.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1279
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 индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

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

47:26:0916005:80

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:85**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $Mt$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $Mt$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
106	371807.37	2267911.21	371807.37	2267911.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
107	371799.45	2267893.72	371799.45	2267893.72	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определений)		
300	371793.4 5	2267879.84	371793. 45	2267879 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
299	371777.7 4	2267886.28	371777. 74	2267886 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
298	371790.4 4	2267918.84	371790. 44	2267918 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
106	371807.3 7	2267911.21	371807. 37	2267911 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:85**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
106	107	19.20	–	–
107	300	15.12	–	–
300	299	16.98	–	–
299	298	34.95	–	–
298	106	18.57	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:85**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	613 кв.м ± 5.05 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>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{613} * \sqrt{((1 + 1.32^2) / (2 * 1.32))} = 5.05$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	613
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

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

47:26:0916005:85

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:86**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
301	371395.0 1	2267608.40	371395. 01	2267608 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
302	371362.9 7	2267638.57	371362. 97	2267638 .57	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
303	371357.7 8	2267629.22	371357. 78	2267629 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
304	371347.0 7	2267609.92	371347. 07	2267609 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
305	371349.2 7	2267608.34	371349. 27	2267608 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
306	371362.7 1	2267598.95	371362. 71	2267598 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
307	371366.6 5	2267595.83	371366. 65	2267595 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
308	371372.5 0	2267590.53	371372. 50	2267590 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
309	371375.1 0	2267588.59	371375. 10	2267588 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
310	371377.5 8	2267588.93	371377. 58	2267588 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
311	371379.7 4	2267591.27	371379. 74	2267591 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
312	371381.2 1	2267592.68	371381. 21	2267592 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
313	371385.2 8	2267596.94	371385. 28	2267596 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

314	371385.7 9	2267597.98	371385. 79	2267597 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
301	371395.0 1	2267608.40	371395. 01	2267608 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:86**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
301	302	44.01	–	–
302	303	10.69	–	–
303	304	22.07	–	–
304	305	2.71	–	–
305	306	16.40	–	–
306	307	5.03	–	–
307	308	7.89	–	–
308	309	3.24	–	–
309	310	2.50	–	–
310	311	3.18	–	–
311	312	2.04	–	–
312	313	5.89	–	–
313	314	1.16	–	–
314	301	13.91	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:86**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения	1200 кв.м ± 6.93 кв.м

	(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.04^2) / (2 * 1.04))} = 6.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1200
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 индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

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

47:26:0916005:86

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:87**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
7157	371464.8 1	2267506.71	371464. 81	2267506 .71	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
7158	371490.1 7	2267520.42	371490. 17	2267520 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7159	371483.8 1	2267529.90	371483. 81	2267529 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7160	371481.3 7	2267533.20	371481. 37	2267533 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7161	371463.2 1	2267561.70	371463. 21	2267561 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7162	371434.9 2	2267543.60	371434. 92	2267543 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7157	371464.8 1	2267506.71	371464. 81	2267506 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:87**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7157	7158	28.83	–	–
7158	7159	11.42	–	–
7159	7160	4.10	–	–
7160	7161	33.79	–	–
7161	7162	33.58	–	–
7162	7157	47.48	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:87**

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

1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1492 кв.м ± 7.73 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>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1492} * \sqrt{((1 + 1.00^2) / (2 * 1.00))} = 7.73$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8 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 индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

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

47:26:0916005:87

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:89**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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

	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
7163	371771.2 9	2267814.34	371771. 29	2267814 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7164	371784.7 7	2267843.66	371784. 77	2267843 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7165	371769.6 0	2267851.18	371769. 60	2267851 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7166	371770.0 2	2267854.13	371770. 02	2267854 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7167	371764.1 8	2267856.62	371764. 18	2267856 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7168	371753.8 8	2267834.47	371753. 88	2267834 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7169	371749.7 5	2267825.03	371749. 75	2267825 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7163	371771.2 9	2267814.34	371771. 29	2267814 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:89**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7163	7164	32.27	–	–

7164	7165	16.93	–	–
7165	7166	2.98	–	–
7166	7167	6.35	–	–
7167	7168	24.43	–	–
7168	7169	10.30	–	–
7169	7163	24.05	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:89

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	798 кв.м ± 5.70 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{798} * \sqrt{((1 + 1.21^2) / (2 * 1.21))} = 5.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	798
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 индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

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

47:26:0916005:89

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:91

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
315	371430.7 3	2267863.19	371430. 73	2267863 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
316	371418.1 7	2267835.99	371418. 17	2267835 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
317	371438.5 4	2267825.14	371438. 54	2267825 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
318	371449.8 4	2267841.39	371449. 84	2267841 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
319	371432.4 1	2267862.98	371432. 41	2267862 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
315	371430.7 3	2267863.19	371430. 73	2267863 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:91

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

1	2	3	4	5
315	316	29.96	–	–
316	317	23.08	–	–
317	318	19.79	–	–
318	319	27.75	–	–
319	315	1.69	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	640 кв.м $\pm$ 5.10 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{640} * \sqrt{((1 + 1.20^2) / (2 * 1.20))} = 5.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	640
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 индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

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

47:26:0916005:91

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:22

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	–	–	371745. 39	2267815 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н92У	–	–	371717. 98	2267828 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н93У	–	–	371697. 61	2267783 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н94У	–	–	371723. 20	2267772 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н95У	–	–	371724. 11	2267773 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н91У	–	–	371745. 39	2267815 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:22

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

1	2	3	4	5
н91У	н92У	30.22	–	–
н92У	н93У	49.69	–	–
н93У	н94У	27.95	–	–
н94У	н95У	1.79	–	–
н95У	н91У	47.36	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	00ec4c0b-a2a0-43de-a7ff-77d6c7f923d3
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>	1439 кв.м ± 7.64 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1439} * \sqrt{((1 + 1.18^2) / (2 * 1.18))} = 7.64$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1417
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	22 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 индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

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

47:26:0916005:22

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о**

**местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:106**

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	371535.3 1	2267911. 79	371535.3 1	2267911. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
8	371511.8 3	2267922. 30	371511.8 3	2267922. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
9	371508.2 3	2267924. 15	371508.2 3	2267924. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
10	371499.9 0	2267908. 68	371499.9 0	2267908. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
11	371497.5 8	2267903. 97	371497.5 8	2267903. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
12	371496.4 2	2267901. 64	371496.4 2	2267901. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
13	371493.9 4	2267896. 67	371493.9 4	2267896. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
14	371489.3 8	2267889. 77	371489.3 8	2267889. 77	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определений)		
15	371487.0 1	2267887. 21	371487.0 1	2267887. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
16	371495.1 7	2267876. 32	371495.1 7	2267876. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
17	371502.2 4	2267866. 89	371502.7 3	2267866. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
18	371502.9 2	2267865. 75	371509.5 5	2267872. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
19	371509.7 4	2267871. 38	371516.1 2	2267871. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
20	371516.3 3	2267869. 88	371535.9 6	2267910. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7	371535.9 6	2267910. 26	371535.3 1	2267911. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:106**

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
7	8	25.72	–	–
8	9	4.05	–	–
9	10	17.57	–	–
10	11	5.25	–	–
11	12	2.60	–	–
12	13	5.55	–	–

13	14	8.27	–	–
14	15	3.49	–	–
15	16	13.61	–	–
16	17	12.16	–	–
17	18	8.84	–	–
18	19	6.72	–	–
19	20	43.98	–	–
20	7	1.66	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:106

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1528 кв.м ± 7.87 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1528} * \sqrt{((1 + 1.17^2) / (2 * 1.17))} = 7.87$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1561
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	33 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:26:0916005:213
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 47:26:0916005:106

1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:26:0916005:11</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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7006	371237.2 7	2267400. 72	371235.4 8	2267398. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7007	371229.8 8	2267407. 74	371228.0 9	2267405. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7008	371216.5 0	2267417. 31	371214.7 1	2267414. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7009	371197.6 6	2267430. 90	371195.8 7	2267428. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7010	371173.3 8	2267395. 56	371171.5 9	2267393. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7011	371210.4 0	2267364. 90	371208.6 1	2267362. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7012	371233.1 2	2267395. 24	371233.1 2	2267395. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

7006	371237.2 7	2267400. 72	371235.4 8	2267398. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
------	---------------	----------------	---------------	----------------	---	---	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:11

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7006	7007	10.19	–	–
7007	7008	16.45	–	–
7008	7009	23.23	–	–
7009	7010	42.88	–	–
7010	7011	48.07	–	–
7011	7012	40.88	–	–
7012	7006	3.90	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:11

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2167 кв.м ± 9.31 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{2167} * \sqrt{((1 + 1.03^2) / (2 * 1.03))} = 9.31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2167
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:26:0916005:466, 47:26:0916005:423, 47:26:0916005:166
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного

		строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 47:26:0916005:11**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:129**

Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>					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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
89	371448.8 6	2267462. 09	371447.3 2	2267462. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
90	371471.5 8	2267477. 10	371470.0 4	2267477. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
91	371456.4 3	2267499. 07	371454.8 9	2267499. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
92	371434.4 0	2267483. 92	371432.8 6	2267484. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
93	371447.6 0	2267463. 58	371446.0 6	2267463. 82	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
89	371448.8 6	2267462. 09	371447.3 2	2267462. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:129**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
89	90	27.23	–	–
90	91	26.69	–	–
91	92	26.74	–	–
92	93	24.25	–	–
93	89	1.95	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:129**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	716 кв.м ± 5.35 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{716} * \sqrt{((1 + 1.01^2) / (2 * 1.01))} = 5.35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	716
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:26:0916005:184, 47:26:0000000:40281
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 47:26:0916005:129**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:151**

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7013	371590.3 5	2267535. 84	371590.3 5	2267535. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7014	371575.3 9	2267574. 69	371575.3 9	2267574. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7015	371572.8 1	2267573. 60	371572.8 1	2267573. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7016	371565.0 2	2267569. 18	371562.8 4	2267569. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7017	371553.2 4	2267564. 37	371541.7 7	2267558. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7018	371541.7 7	2267558. 68	371553.9 2	2267531. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					измерений (определений)		
7019	371553.9 2	2267531. 68	371556.5 8	2267525. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7020	371556.5 8	2267525. 69	371558.7 7	2267521. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7021	371558.7 7	2267521. 09	371568.0 0	2267525. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7022	371568.0 0	2267525. 69	371572.2 6	2267527. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7013	371572.2 6	2267527. 05	371590.3 5	2267535. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:151**

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
7013	7014	41.63	–	–
7014	7015	2.80	–	–
7015	7016	10.78	–	–
7016	7017	23.69	–	–
7017	7018	29.61	–	–
7018	7019	6.55	–	–
7019	7020	5.09	–	–
7020	7021	10.31	–	–
7021	7022	4.47	–	–
7022	7013	20.11	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:151**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3			
1.	Сведения об адресе земельного участка	–			
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–			
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–			
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1508 кв.м ± 7.78 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)}} = 2 * 0.10 * \sqrt{1508 * \sqrt{(1 + 1.10^2) / (2 * 1.10)}} = 7.78$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1493			
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:26:0916005:288, 47:26:0000000:40281			
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома			
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования			
10.	Иные сведения	–			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>47:26:0916005:151</u></b>					
1.	–				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>					
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:26:0916005:159</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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
7024	371501.8 7	2267489. 56	371501.8 7	2267489. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7025	371488.4 7	2267513. 15	371497.2 8	2267497. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7026	371485.4 5	2267511. 88	371488.7 2	2267513. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7027	371485.2 1	2267512. 32	371485.4 5	2267511. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7028	371484.2 0	2267511. 82	371485.2 1	2267512. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7029	371484.0 6	2267512. 09	371484.2 0	2267511. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7030	371480.2 8	2267510. 27	371484.0 6	2267512. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7031	371465.1 0	2267502. 78	371480.2 8	2267510. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7032	371479.9 6	2267480. 82	371465.1 0	2267502. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7033	–	–	371479.9 6	2267480. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

7024	371501.8 7	2267489. 56	371501.8 7	2267489. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
------	---------------	----------------	---------------	----------------	---	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:159**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7024	7025	9.44	–	–
7025	7026	17.53	–	–
7026	7027	3.49	–	–
7027	7028	0.50	–	–
7028	7029	1.13	–	–
7029	7030	0.30	–	–
7030	7031	4.20	–	–
7031	7032	16.93	–	–
7032	7033	26.52	–	–
7033	7024	23.59	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:159**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	663 кв.м ± 5.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{663} * \sqrt{((1 + 1.14^2) / (2 * 1.14))} = 5.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	660
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:26:0916005:165
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 47:26:0916005:159**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:20**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
122	371399.1 2	2267759. 39	371399.1 2	2267759. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
123	371415.9 8	2267739. 89	371415.9 8	2267739. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
124	371451.2 1	2267770. 50	371451.2 1	2267770. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
125	371453.0 8	2267772. 79	371447.0 7	2267776. 27	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
126	371447.0 7	2267776. 27	371449.3 7	2267778. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
127	371442.3 7	2267779. 08	371444.9 9	2267782. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
128	371444.9 9	2267782. 47	371436.9 1	2267789. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
129	371436.9 1	2267789. 04	371432.5 3	2267787. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
130	371432.5 3	2267787. 70	371425.4 1	2267791. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
131	371425.4 1	2267791. 94	371420.5 5	2267781. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
132	371420.2 1	2267780. 37	371420.2 1	2267780. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
133	371417.6 3	2267774. 18	371417.6 3	2267774. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
122	371399.1 2	2267759. 39	371399.1 2	2267759. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:20**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
122	123	25.78	–	–

123	124	46.67	–	–
124	125	7.10	–	–
125	126	3.04	–	–
126	127	6.08	–	–
127	128	10.41	–	–
128	129	4.58	–	–
129	130	8.29	–	–
130	131	11.85	–	–
131	132	0.83	–	–
132	133	6.71	–	–
133	122	23.69	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:20**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1300 кв.м ± 7.21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1300} * \sqrt{(1 + 1.00^2) / (2 * 1.00)} = 7.21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1289
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:26:0000000:40281
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых	Земли (земельные участки) общего пользования

	обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения						
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>47:26:0916005:20</u></b>							
1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:26:0916005:41</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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7033	371681.8 2	2267769. 21	371682.2 1	2267771. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7034	371644.2 7	2267786. 46	371644.5 5	2267788. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7035	371639.4 5	2267778. 34	371639.2 1	2267780. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7036	371634.3 0	2267775. 80	371634.3 8	2267777. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7037	371625.1 4	2267759. 48	371625.1 4	2267759. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7038	371645.8 9	2267746. 27	371637.9 1	2267751. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

7039	371658.7 5	2267738. 29	371643.3 7	2267747. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7040	371665.8 0	2267734. 14	371645.8 9	2267746. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7041	–	–	371657.8 1	2267738. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7042	–	–	371658.7 5	2267738. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7043	–	–	371665.8 0	2267734. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7033	371681.8 2	2267769. 21	371682.2 1	2267771. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:41**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7033	7034	41.21	–	–
7034	7035	9.78	–	–
7035	7036	5.45	–	–
7036	7037	20.48	–	–
7037	7038	15.14	–	–
7038	7039	6.47	–	–
7039	7040	2.99	–	–
7040	7041	14.03	–	–
7041	7042	1.10	–	–
7042	7043	8.18	–	–

7043	7033	41.02	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:26:0916005:41</u></b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Сведения об адресе земельного участка		–	
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		–	
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		–	
2.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1718 кв.м ± 8.29 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1718} * \sqrt{(1 + 1.05^2) / (2 * 1.05)} = 8.29$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		1612	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		106 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		–	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:26:0000000:40281, 47:26:0000000:2396	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		–	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>47:26:0916005:41</u></b>				
1.	–			
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:26:0916005:44</u></b>				
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>			Зона № <u>2</u>	
<b>Обозначени</b>	<b>Координаты, м</b>	<b>Метод</b>	<b>Формулы, примененные</b>	<b>Описание</b>

е характерны х точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	371516.3 3	2267869. 88	371516.1 2	2267871. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
21	371535.9 6	2267910. 26	371535.9 6	2267910. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
178	371555.6 6	2267900. 69	371536.3 8	2267911. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
179	371523.3 8	2267866. 04	371555.4 5	2267901. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
180	–	–	371523.1 7	2267867. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
20	371516.3 3	2267869. 88	371516.1 2	2267871. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:44**

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
20	21	43.98	–	–
21	178	0.92	–	–
178	179	21.20	–	–
179	180	47.36	–	–

180	20	8.03	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:26:0916005:44</u></b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Сведения об адресе земельного участка		–	
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		–	
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		–	
2.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		660 кв.м ± 5.15 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{660} * \sqrt{((1 + 1.12^2) / (2 * 1.12))} = 5.15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		676	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		16 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		–	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:26:0000000:40281, 47:26:0916005:225	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		–	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>47:26:0916005:44</u></b>				
1.	–			
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:26:0916005:53</u></b>				
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>			Зона № <u>2</u>	
<b>Обозначени</b>	<b>Координаты, м</b>	<b>Метод</b>	<b>Формулы, примененные</b>	<b>Описание</b>

е характерны х точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	371502.9 2	2267865. 75	371502.7 3	2267866. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
19	371509.7 4	2267871. 38	371509.5 5	2267872. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
209	371523.3 6	2267866. 13	371516.1 2	2267871. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
208	371484.5 7	2267827. 61	371523.1 7	2267867. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
207	371474.2 4	2267840. 29	371484.3 8	2267828. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
210	371497.1 9	2267861. 02	371474.0 5	2267841. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
211	–	–	371497.0 0	2267862. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
18	371502.9 2	2267865. 75	371502.7 3	2267866. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:53**

Обозначение части границ	Горизонтальное	Описание	Сведения о согласовании
--------------------------	----------------	----------	-------------------------

от т.	до т.	проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
18	19	8.84	–	–
19	209	6.72	–	–
209	208	8.03	–	–
208	207	54.67	–	–
207	210	16.36	–	–
210	211	30.93	–	–
211	18	7.43	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:53

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	769 кв.м ± 5.56 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{769} * \sqrt{(1 + 1.12^2) / (2 * 1.12)} = 5.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	761
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:26:0916005:256, 47:26:0000000:40281
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>47:26:0916005:53</u></b>							
1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:26:0916005:56</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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91	371456.43	2267499.07	371454.89	2267499.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
92	371434.40	2267483.92	371432.86	2267484.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
220	371406.58	2267526.53	371405.04	2267526.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
219	371427.02	2267541.89	371425.48	2267542.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
91	371456.43	2267499.07	371454.89	2267499.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:26:0916005:56</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			

91	92	26.74	–	–
92	220	50.89	–	–
220	219	25.57	–	–
219	91	51.95	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:56

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1344 кв.м ± 7.37 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1344} * \sqrt{((1 + 1.16^2) / (2 * 1.16))} = 7.37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1344
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:26:0916005:245, 47:26:0000000:40281
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 47:26:0916005:56

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:7

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7041	371230.6 8	2267409. 24	371231.4 2	2267408. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7042	371245.3 2	2267445. 76	371249.1 9	2267440. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7043	371218.0 5	2267459. 96	371217.7 0	2267460. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7044	371195.8 6	2267428. 23	371197.6 4	2267430. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7041	371230.6 8	2267409. 24	371231.4 2	2267408. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:7</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			
7041	7042	35.84	–	–			
7042	7043	37.63	–	–			
7043	7044	35.92	–	–			
7044	7041	40.27	–	–			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:7</b>							

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Сведения об адресе земельного участка	–			
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–			
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–			
2.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1396 кв.м ± 7.47 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)}} = 2 * 0.10 * \sqrt{1396 * \sqrt{(1 + 1.00^2) / (2 * 1.00)}} = 7.47$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1366			
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	30 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:26:0916005:469, 47:26:0000000:39621, 47:26:0000000:39583			
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение малоэтажного жилого дома (отдельно стоящие многоквартирные 1-3 этажные жилые дома)			
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования			
10.	Иные сведения	–			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>47:26:0916005:7</u></b>					
1.	–				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>					
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:26:0916005:790</u></b>					
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>		Зона №2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	371762.5 4	2267806. 20	371763.4 5	2267807. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Закрепление отсутствует
2	371744.4 8	2267814. 35	371745.3 9	2267815. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Закрепление отсутствует
3	371723.2 0	2267772. 04	371724.1 1	2267773. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Закрепление отсутствует
4	371724.2 9	2267771. 56	371725.2 0	2267773. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Закрепление отсутствует
5	371729.3 4	2267769. 47	371730.2 5	2267771. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Закрепление отсутствует
6	371730.8 6	2267768. 60	371731.7 7	2267770. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Закрепление отсутствует
7	371741.4 5	2267764. 01	371742.3 7	2267765. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Закрепление отсутствует
8	371750.6 0	2267779. 43	371751.5 1	2267780. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Закрепление отсутствует
9	371752.6 2	2267782. 84	371753.5 3	2267784. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Закрепление отсутствует
10	371754.4 1	2267787. 31	371755.3 2	2267788. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Закрепление отсутствует

11	371755.7 6	2267789. 51	371756.6 7	2267791. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Закрепление отсутствует
1	371762.5 4	2267806. 20	371763.4 5	2267807. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:790**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	19.81	–	–
2	3	47.36	–	–
3	4	1.19	–	–
4	5	5.47	–	–
5	6	1.75	–	–
6	7	11.55	–	–
7	8	17.93	–	–
8	9	3.96	–	–
9	10	4.82	–	–
10	11	2.58	–	–
11	1	18.01	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916005:790**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	978 кв.м ± 6.35 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{978} * \sqrt{((1 + 1.28^2) / (2 * 1.28))} = 6.35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	978

	государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:26:0000000:40281, 47:26:0000000:6901
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 47:26:0916005:790**

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
н4800	–	–	–	371449. 65	226779 3.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4810	–	–	–	371455. 21	226780 0.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4820	–	–	–	371447. 87	226780 6.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4830	–	–	–	371442. 30	226779 9.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4800	–	–	–	371449. 65	226779 3.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:24293**

№ 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	47:26:0916005:130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	9c669dcf-9e57-4e9b-b4d3-6c92a37f387d
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	–

6.	Иные сведения						–	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>47:26:0000000:24293</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 <u>          </u></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
n1430	–	–	–	371253.83	226745.3.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
n1440	–	–	–	371259.03	226744.9.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
n1450	–	–	–	371265.01	226746.0.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н1460	–	–	–	371261.56	226746.2.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1470	–	–	–	371263.06	226746.4.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1480	–	–	–	371258.71	226746.7.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1490	–	–	–	371255.84	226746.2.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1500	–	–	–	371258.39	226746.0.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1430	–	–	–	371253.83	226745.3.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:24980**

№ 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	47:26:0916005:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	22c5f5fa-4504-4e5a-9ef1-aaa5e3f951c0
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	–

6.	Иные сведения						–		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:24980</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 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	
н508О	–	–	–	371450. 47	226789 0.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	
н509О	–	–	–	371446. 42	226788 2.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	
н510О	–	–	–	371454. 65	226787 8.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	

н5110	–	–	–	371455. 44	226787 9.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5120	–	–	–	371456. 28	226787 9.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5130	–	–	–	371457. 93	226788 2.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5140	–	–	–	371456. 79	226788 3.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5150	–	–	–	371458. 41	226788 6.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5080	–	–	–	371450. 47	226789 0.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:25295**

№ 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	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1b82ee50-efc5-4f93-b997-17d61fc163d7
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	–

6.	Иные сведения						–		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>47:26:0000000:25295</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 <u>          </u></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	
н4140	–	–	–	371505. 41	226765 3.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	
н4150	–	–	–	371511. 24	226765 8.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	
н4160	–	–	–	371504. 85	226766 5.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	

н4170	–	–	–	371499. 20	226766 0.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4140	–	–	–	371505. 41	226765 3.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:25323**

№ 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	47:26:0916005:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	f4623a6a-f9e4-46e0-87d2-7d64dcae64af
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:25323**

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
н3720	–	–	–	371454. 94	226766 8.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3730	–	–	–	371450. 25	226767 3.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3740	–	–	–	371440. 49	226766 3.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3750	–	–	–	371441. 13	226766 2.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3760	–	–	–	371436. 84	226765 8.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3770	–	–	–	371440. 42	226765 4.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н378О	–	–	–	371444. 49	226765 8.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н379О	–	–	–	371444. 96	226765 8.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н372О	–	–	–	371454. 94	226766 8.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:25813**

№ 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	47:26:0916005:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	9b52ce39-bdfd-4ba4-a60b-602e5677ed9d
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:25813**

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 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
н3640	–	–	–	371470. 10	226765 1.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3650	–	–	–	371465. 86	226765 6.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3660	–	–	–	371462. 24	226765 2.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3670	–	–	–	371460. 69	226765 3.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3680	–	–	–	371456. 58	226765 0.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3690	–	–	–	371460. 42	226764 5.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н3700	–	–	–	371461.99	2267647.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3710	–	–	–	371463.71	2267645.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3640	–	–	–	371470.10	2267651.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:26715**

№ 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	47:26:0916005:134
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2с6а14d7-8035-4d0d-8990-a2c8f588d392
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	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:26715**

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 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
н538О	–	–	–	371612. 91	226768 6.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н539О	–	–	–	371616. 89	226768 1.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н540О	–	–	–	371627. 29	226768 9.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н541О	–	–	–	371621. 29	226769 7.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н542О	–	–	–	371616. 29	226769 3.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н543О	–	–	–	371618. 26	226769 1.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н5380	–	–	–	371612. 91	226768 6.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	---

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:160**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	d57af779-0213-4886-af75-ee7f8ea8334d
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:160**

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней 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
н843О	–	–	–	371566.78	2268009.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н844О	–	–	–	371557.59	2268013.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н845О	–	–	–	371553.34	2268005.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н846О	–	–	–	371562.53	2268000.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н843О	–	–	–	371566.78	2268009.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:162**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	47:26:0916007:674, 47:26:0916005:9

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	09d8f2e8-9423-44cc-b248-341f4433162f
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:162**

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n2050	–	–	–	371503.	226755	–	Метод спутниковых	–

				39	5.44		геодезических измерений (определений)	
н206О	–	–	–	371499.94	2267563.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н207О	–	–	–	371489.47	2267558.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н208О	–	–	–	371492.92	2267550.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н205О	–	–	–	371503.39	2267555.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:163**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	6cf6c2b3-634d-4b71-91ca-ad32f6957cf0
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:163**

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
н8650	–	–	–	371680. 44	226781 9.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н8660	–	–	–	371688. 93	226781 5.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н8670	–	–	–	371691. 92	226782 2.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н8680	–	–	–	371683. 44	226782 6.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н8650	–	–	–	371680.	226781	–	Метод спутниковых	–

				44	9.99		геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	----	------	--	---------------------------------------	--

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:164**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	6с2bb959-4b3d-4681-990с-82359се81865
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	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:164**

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней 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
н1970	–	–	–	371487.72	2267504.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1980	–	–	–	371484.79	2267510.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1990	–	–	–	371473.81	2267505.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2000	–	–	–	371476.75	2267499.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1970	–	–	–	371487.72	2267504.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:165**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	47:26:0916005:159

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	aceda0771-90df-46ff-9e60-a466ea102323
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:165**

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) 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
н7870	–	–	–	371665.	226788	–	Метод спутниковых	–

				06	5.11		геодезических измерений (определений)	
н788О	–	–	–	371660.20	226787.5.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н789О	–	–	–	371663.14	226787.3.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н790О	–	–	–	371663.96	226787.5.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н791О	–	–	–	371672.10	226787.1.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н792О	–	–	–	371676.04	226787.9.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н793О	–	–	–	371671.66	226788.1.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н794О	–	–	–	371672.47	226788.3.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н795О	–	–	–	371669.54	226788.5.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н796О	–	–	–	371668.68	226788.3.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н787О	–	–	–	371665.06	226788.5.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:167**

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

п/п	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	67feb5e6-cf05-452d-bbce-fb5a8dbdf785
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:167**

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

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

	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
н7970	–	–	–	371657. 88	226783 4.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н7980	–	–	–	371659. 23	226783 7.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н7990	–	–	–	371660. 47	226783 6.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н8000	–	–	–	371661. 76	226783 9.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н8010	–	–	–	371660. 31	226784 0.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н8020	–	–	–	371661. 07	226784 1.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н8030	–	–	–	371658. 76	226784 2.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н8040	–	–	–	371659. 71	226784 4.71	–	Метод спутниковых	–

							геодезических измерений (определений)	
н805О	–	–	–	371652.75	226784.8.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н806О	–	–	–	371651.29	226784.5.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н807О	–	–	–	371648.94	226784.6.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н808О	–	–	–	371645.94	226783.9.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н797О	–	–	–	371657.88	226783.4.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:168**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	16с29169-5d5с-407а-б13а-d8а4а579b79b
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:168

1.

–

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) 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
н5840	–	–	–	371879.54	226762.591	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5850	–	–	–	371872.69	226762.854	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5860	–	–	–	371869.95	226762.139	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5870	–	–	–	371876.	226761	–	Метод спутниковых	–

				69	8.81		геодезических измерений (определений)	
н5840	–	–	–	371879.54	2267625.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:173**

№ 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	47:26:0916005:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	617e0dca-437c-4fe9-882e-de90a2238e96
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:173**

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
н386О	–	–	–	371372. 40	226772 2.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н387О	–	–	–	371369. 80	226771 7.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н388О	–	–	–	371375. 60	226771 4.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н389О	–	–	–	371374. 89	226771 2.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н390О	–	–	–	371380. 72	226770 9.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н391О	–	–	–	371384. 02	226771 6.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н386О	–	–	–	371372. 40	226772 2.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:177**

№ 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	47:26:0916005:12		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	167df641-8a43-4d8e-bd7c-1c93dcff3e4b		
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–		
6.	Иные сведения	–		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>47:26:0916005:177</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
н498О	–	–	–	371407. 92	226780 2.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н499О	–	–	–	371405. 32	226779 6.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н500О	–	–	–	371412. 04	226779 3.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н501О	–	–	–	371411. 23	226779 1.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н502О	–	–	–	371416. 27	226778 9.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н503О	–	–	–	371419. 67	226779 6.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н498О	–	–	–	371407. 92	226780 2.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:178

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0608009:5		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	b9de1bae-a8da-4a1c-87ea-bfbc53ce77b2		
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	–		
6.	Иные сведения	–		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>47:26:0916005:178</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
н6470	–	–	–	371818. 27	226787 5.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6480	–	–	–	371820. 88	226788 1.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6490	–	–	–	371808. 65	226788 7.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6500	–	–	–	371807. 17	226788 4.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6510	–	–	–	371803. 48	226788 5.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6520	–	–	–	371801. 04	226788 0.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6530	–	–	–	371802. 95	226787 9.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6540	–	–	–	371803. 73	226788 1.48	–	Метод спутниковых	–

							геодезических измерений (определений)	
н6550	–	–	–	371807.01	2267879.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6560	–	–	–	371806.26	2267878.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6570	–	–	–	371810.88	2267876.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6580	–	–	–	371812.16	2267878.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6470	–	–	–	371818.27	2267875.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:180**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	f323601a-ca80-41f5-bba8-48e47ecce5c1
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:180

1.

–

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней 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
н3240	–	–	–	371371.45	226765.237	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3250	–	–	–	371376.56	226764.796	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3260	–	–	–	371382.10	226765.425	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3270	–	–	–	371374.	226766	–	Метод спутниковых	–

				91	0.32		геодезических измерений (определений)	
н328О	–	–	–	371372.84	2267657.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н329О	–	–	–	371374.81	2267656.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н324О	–	–	–	371371.45	2267652.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:183**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	4ad16da5-f9e0-4976-8108-9a2c97bce83c
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:183**

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
н8810	–	–	–	371455. 38	226748 8.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н8820	–	–	–	371451. 80	226749 3.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н8830	–	–	–	371442. 66	226748 7.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н8840	–	–	–	371443. 84	226748 5.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н8850	–	–	–	371442. 57	226748 4.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н8860	–	–	–	371444. 97	226748 1.08	–	Метод спутниковых геодезических	–

							измерений (определений)	
н8810	–	–	–	371455. 38	226748 8.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:184**

№ 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	47:26:0916005:129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1fccd4da-1421-46f6-bd95-7325b3801ad2
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:184**

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

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

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5760	–	–	–	371864. 89	226763 4.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5770	–	–	–	371858. 64	226763 6.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5780	–	–	–	371856. 93	226763 2.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5790	–	–	–	371853. 75	226763 3.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5800	–	–	–	371851. 69	226762 7.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5810	–	–	–	371853. 75	226762 6.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5820	–	–	–	371852. 02	226762 1.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5830	–	–	–	371859. 35	226761 8.98	–	Метод спутниковых	–

							геодезических измерений (определений)	
н576О	–	–	–	371864.89	2267634.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:185**

№ 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	47:26:0916005:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	eb6a703a-e3f9-4017-8a95-8ccb3b628e6e
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:185**

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
н251О	–	–	–	371307. 93	226755 8.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н252О	–	–	–	371296. 96	226756 6.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н253О	–	–	–	371293. 06	226756 1.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н254О	–	–	–	371297. 75	226755 7.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н255О	–	–	–	371296. 74	226755 6.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н256О	–	–	–	371303. 02	226755 1.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н251О	–	–	–	371307. 93	226755 8.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:188

№ 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	47:26:0916005:5		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	636efb5d-0839-4bb8-9eb9-b06c1448625a		
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–		
6.	Иные сведения	–		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>47:26:0916005:188</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
н286О	–	–	–	371431. 05	226756 1.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н287О	–	–	–	371429. 83	226756 3.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н288О	–	–	–	371431. 06	226756 4.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н289О	–	–	–	371427. 84	226756 7.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н290О	–	–	–	371422. 18	226756 2.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н291О	–	–	–	371423. 65	226756 1.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н292О	–	–	–	371422. 56	226756 0.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н293О	–	–	–	371423. 98	226755 8.62	–	Метод спутниковых	–

							геодезических измерений (определений)	
н2940	–	–	–	371425.24	226755.972	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2950	–	–	–	371426.78	226755.795	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2860	–	–	–	371431.05	226756.167	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:189**

№ 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	47:26:0916005:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	b08ebc73-d150-46d8-953c-671091db9e8e
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:189**

1.	–
----	---

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

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8550	–	–	–	371647. 17	226797 3.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н8560	–	–	–	371641. 17	226797 6.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н8570	–	–	–	371637. 86	226796 9.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н8580	–	–	–	371639. 69	226796 8.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н8590	–	–	–	371639. 11	226796 7.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н8600	–	–	–	371641. 98	226796 5.73	–	Метод спутниковых геодезических	–

							измерений (определений)	
н861О	–	–	–	371642. 40	226796 6.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н862О	–	–	–	371645. 91	226796 5.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н863О	–	–	–	371647. 11	226796 7.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н864О	–	–	–	371644. 89	226796 8.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н855О	–	–	–	371647. 17	226797 3.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:190**

№ 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	47:26:0916005:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	c3c89d94-c5a1-4ce9-85ca-ed4da2961cff
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:190**

1.

-

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

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

Система координат МСК-47, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1870	-	-	-	371459.01	226753.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н1880	-	-	-	371454.06	226754.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н1890	-	-	-	371449.93	226754.437	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н1900	-	-	-	371449.48	226754.518	-	Метод спутниковых геодезических измерений	-

							(определений)	
н1910	–	–	–	371442. 18	226754 1.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1920	–	–	–	371445. 87	226753 4.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1930	–	–	–	371451. 53	226753 7.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1940	–	–	–	371454. 90	226753 2.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1950	–	–	–	371458. 82	226753 4.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1960	–	–	–	371457. 36	226753 6.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1870	–	–	–	371459. 01	226753 7.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:191**

№ 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	47:26:0916005:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1ee36135-041b-4362-9801-02994f6535ff

5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:191**

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
н8470	–	–	–	371591.08	226799.854	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н8480	–	–	–	371585.08	226800.130	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н8490	–	–	–	371581.57	2267993.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н8500	–	–	–	371583.69	2267992.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н8510	–	–	–	371583.07	2267991.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н8520	–	–	–	371585.05	2267990.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н8530	–	–	–	371585.75	2267991.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н8540	–	–	–	371587.64	2267991.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н8470	–	–	–	371591.08	2267998.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:193**

№ 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	47:26:0916005:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	8f7f9b23-2e40-45f0-a492-98e3cb88eff6

5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:193**

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
н6270	–	–	–	371793. 90	226781 8.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6280	–	–	–	371796. 94	226782 5.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н6290	–	–	–	371788.01	2267828.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6300	–	–	–	371787.23	2267827.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6310	–	–	–	371785.85	2267827.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6320	–	–	–	371784.78	2267825.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6330	–	–	–	371786.12	2267824.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6340	–	–	–	371784.93	2267821.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6270	–	–	–	371793.90	2267818.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:195**

№ 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	47:26:0916005:133
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	f8014a3e-fe52-4a2f-8b53-ef45d6125077

5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:195**

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
н809О	–	–	–	371631.04	226784.237	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н810О	–	–	–	371633.22	226784.645	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н8110	–	–	–	371632. 23	226784 6.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н8120	–	–	–	371636. 71	226785 5.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н8130	–	–	–	371630. 66	226785 8.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н8140	–	–	–	371628. 15	226785 3.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н8150	–	–	–	371626. 40	226785 4.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н8160	–	–	–	371623. 86	226785 0.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н8170	–	–	–	371627. 25	226784 8.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н8180	–	–	–	371626. 65	226784 7.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н8190	–	–	–	371630. 58	226784 5.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н8200	–	–	–	371629. 57	226784 3.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н8090	–	–	–	371631. 04	226784 2.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:196**

№ 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	47:26:0916005:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	cd9feb64-30b3-470c-addb-25c35df896f6
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	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:196**

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
н1370	–	–	–	371270. 56	226745 3.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1380	–	–	–	371265. 44	226744 5.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1390	–	–	–	371271. 72	226744 1.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1400	–	–	–	371279. 69	226745 4.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1410	–	–	–	371274. 97	226745 7.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1420	–	–	–	371272. 12	226745 2.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1370	–	–	–	371270. 56	226745 3.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:198**

№ 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	47:26:0916005:2		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	7bb5bac8-59b9-4a20-8853-a78ce3e12cbc		
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–		
6.	Иные сведения	–		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>47:26:0916005:198</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 Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5880	–	–	–	371751. 51	226762 4.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5890	–	–	–	371758. 33	226762 1.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5900	–	–	–	371757. 18	226761 8.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5910	–	–	–	371762. 60	226761 6.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5920	–	–	–	371764. 78	226762 2.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5930	–	–	–	371765. 61	226762 2.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5940	–	–	–	371766. 68	226762 2.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5950	–	–	–	371767. 59	226762 5.20	–	Метод спутниковых	–

							геодезических измерений (определений)	
н5960	–	–	–	371766.56	2267627.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5970	–	–	–	371767.62	2267629.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5980	–	–	–	371764.01	2267631.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5990	–	–	–	371763.41	2267633.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6000	–	–	–	371762.37	2267634.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6010	–	–	–	371760.97	2267634.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6020	–	–	–	371759.68	2267634.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6030	–	–	–	371758.57	2267633.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6040	–	–	–	371755.24	2267634.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6050	–	–	–	371754.09	2267631.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6060	–	–	–	371753.40	2267631.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н607О	–	–	–	371752.30	226763.081	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н608О	–	–	–	371751.44	226762.884	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н609О	–	–	–	371751.77	226762.748	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н610О	–	–	–	371752.64	226762.710	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н588О	–	–	–	371751.51	226762.434	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:200**

№ 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	47:00:0000000:38298
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	b15e3cc5-c36e-4e9d-93e6-f59bff56c0ee
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:200**

1.

-

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

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

Система координат МСК-47, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н703О	-	-	-	371585.75	226778.499	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н704О	-	-	-	371582.47	226777.953	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н705О	-	-	-	371588.56	226777.588	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н706О	-	-	-	371587.63	226777.432	-	Метод спутниковых геодезических измерений	-

							(определений)	
н707О	–	–	–	371590. 35	226777 2.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н708О	–	–	–	371591. 39	226777 4.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н709О	–	–	–	371594. 40	226777 2.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н710О	–	–	–	371597. 58	226777 7.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н703О	–	–	–	371585. 75	226778 4.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:203**

№ 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	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	4a7d3f20-6716-4697-8976-4b335d840435
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:203**

1.

–

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

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

Система координат МСК-47, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6670	–	–	–	371727. 39	226788 7.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6680	–	–	–	371731. 55	226789 7.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6690	–	–	–	371724. 90	226790 0.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6700	–	–	–	371723. 85	226789 7.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н671О	–	–	–	371719. 50	226789 9.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н672О	–	–	–	371715. 01	226788 9.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н673О	–	–	–	371721. 12	226788 6.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н674О	–	–	–	371722. 51	226788 9.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н667О	–	–	–	371727. 39	226788 7.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:205**

№ 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	47:26:0916005:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	b9b71599-64bd-4d76-94d2-4a2bb6c824d1
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:205**

1.

–

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

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

Система координат МСК-47, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7730	–	–	–	371616. 62	226789 4.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н7740	–	–	–	371624. 51	226789 0.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н7750	–	–	–	371626. 49	226789 4.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н7760	–	–	–	371627. 93	226789 4.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н777О	–	–	–	371629. 63	226789 7.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н778О	–	–	–	371624. 77	226790 0.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н779О	–	–	–	371625. 92	226790 2.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н780О	–	–	–	371621. 44	226790 4.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н773О	–	–	–	371616. 62	226789 4.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:207**

№ 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	47:26:0916005:157
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	a18698b1-289f-4874-b6b3-5f498bcfb9b4
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:207**

1.

–

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

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

Система координат МСК-47, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3380	–	–	–	371417. 13	226761 0.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3390	–	–	–	371422. 95	226760 5.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3400	–	–	–	371427. 37	226761 0.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3410	–	–	–	371428. 71	226760 8.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н3420	–	–	–	371432. 37	226761 2.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3430	–	–	–	371431. 19	226761 4.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3440	–	–	–	371432. 66	226761 5.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3450	–	–	–	371428. 93	226761 9.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3460	–	–	–	371427. 73	226761 7.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3470	–	–	–	371424. 09	226762 1.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3480	–	–	–	371420. 24	226761 7.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3490	–	–	–	371421. 60	226761 5.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3380	–	–	–	371417. 13	226761 0.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:209**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	–



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1630	–	–	–	371375. 76	226747 7.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1640	–	–	–	371374. 59	226747 9.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1650	–	–	–	371375. 86	226748 0.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1660	–	–	–	371373. 76	226748 2.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1670	–	–	–	371372. 39	226748 1.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1680	–	–	–	371366. 53	226748 6.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1690	–	–	–	371364. 63	226748 4.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1700	–	–	–	371364. 16	226748 5.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1710	–	–	–	371361. 81	226748 2.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1720	–	–	–	371362. 27	226748 2.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1730	–	–	–	371360. 21	226748 0.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н1740	–	–	–	371366. 51	226747 4.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1750	–	–	–	371365. 82	226747 3.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1760	–	–	–	371367. 37	226747 1.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1770	–	–	–	371368. 30	226747 2.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1780	–	–	–	371369. 09	226747 2.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1790	–	–	–	371372. 82	226747 5.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1800	–	–	–	371373. 33	226747 5.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1630	–	–	–	371375. 76	226747 7.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:210**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<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	47:26:0916005:26

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	d8e827f0-0bf9-4708-8ae7-378546b40360
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:210**

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
н7470	–	–	–	371521.22	2267910.72	–	Метод спутниковых геодезических	–

							измерений (определений)	
н7480	–	–	–	371515. 54	226791 3.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н7490	–	–	–	371512. 54	226790 7.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н7500	–	–	–	371510. 27	226790 8.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н7510	–	–	–	371508. 53	226790 4.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н7520	–	–	–	371516. 48	226790 0.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н7470	–	–	–	371521. 22	226791 0.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:213**

№ 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	47:26:0916005:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1ccf4a7a-b03c-484e-a145-6be17ff193e1
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–

5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:213**

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
н7570	–	–	–	371558.82	226792.439	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н7580	–	–	–	371560.93	226792.998	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н7590	–	–	–	371565.36	226792.830	–	Метод спутниковых геодезических	–

							измерений (определений)	
н7600	–	–	–	371567. 82	226793 4.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н7610	–	–	–	371556. 67	226793 9.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н7620	–	–	–	371552. 10	226792 6.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н7570	–	–	–	371558. 82	226792 4.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:214**

№ 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	47:26:0916005:800, 47:26:0916005:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	9cf19e94-f5d2-40dd-96bc-02eb55af26f2
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:214**

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
н3300	–	–	–	371414.09	2267629.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3310	–	–	–	371405.85	2267636.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3320	–	–	–	371402.40	2267633.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3330	–	–	–	371404.04	2267631.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3340	–	–	–	371399.84	2267627.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н3350	–	–	–	371405.02	226762 2.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3360	–	–	–	371409.54	226762 6.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3370	–	–	–	371410.65	226762 5.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3300	–	–	–	371414.09	226762 9.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:217**

№ 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	47:26:0916005:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	f1a3139d-cb54-4ca1-9e15-aa9614764564
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:217**

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
н568О	–	–	–	371813.60	226765.470	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н569О	–	–	–	371803.86	226765.877	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н570О	–	–	–	371802.41	226765.531	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н571О	–	–	–	371801.28	226765.579	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н572О	–	–	–	371799.31	226765.156	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н5730	–	–	–	371800. 63	226765 0.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5740	–	–	–	371797. 85	226764 4.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5750	–	–	–	371807. 12	226764 0.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5680	–	–	–	371813. 60	226765 4.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:220**

№ 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	47:26:0916005:135
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	43ad01fe-35b8-40b9-9c7d-48ff47db66f8
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:220**

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
н7410	–	–	–	371544.59	2267898.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н7420	–	–	–	371538.73	2267901.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н7430	–	–	–	371534.78	2267893.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н7440	–	–	–	371542.68	2267889.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н7450	–	–	–	371544.42	2267893.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н746О	–	–	–	371542. 38	226789 4.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н741О	–	–	–	371544. 59	226789 8.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:225**

№ 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	47:26:0916005:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	01c765a1-d4d5-494b-a778-6e2467c1f93e
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:225**

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
н3800	–	–	–	371433. 03	226769 2.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3810	–	–	–	371427. 65	226769 7.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3820	–	–	–	371421. 80	226769 1.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3830	–	–	–	371424. 47	226768 9.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3840	–	–	–	371425. 74	226769 0.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3850	–	–	–	371428. 46	226768 7.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н3800	–	–	–	371433.03	2267692.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	---

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:226**

№ 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	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	4a538cdc-64f7-4110-9b11-019644ccc2b1
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:226**

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

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

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6110	–	–	–	371696.06	226775.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6120	–	–	–	371692.31	226774.676	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6130	–	–	–	371698.19	226774.416	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6140	–	–	–	371701.27	226775.114	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6150	–	–	–	371702.62	226775.055	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6160	–	–	–	371704.32	226775.440	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6170	–	–	–	371699.99	226775.632	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6180	–	–	–	371699.05	226775.420	–	Метод спутниковых	–

							геодезических измерений (определений)	
н6110	–	–	–	371696.06	226775.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:232**

№ 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	47:26:0916005:404
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	5c5eb933-5f65-4bdd-8324-235f5ee85579
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:232**

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
н7530	–	–	–	371522.20	226794.099	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н7540	–	–	–	371525.12	226794.711	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н7550	–	–	–	371514.93	226795.197	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н7560	–	–	–	371512.01	226794.585	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н7530	–	–	–	371522.20	226794.099	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:233**

№ 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	47:26:0916005:81

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	b44a7b10-e592-4aa8-b5a8-3ec95921321e
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:233**

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
н7190	–	–	–	371593.	226784	–	Метод спутниковых	–

				37	2.81		геодезических измерений (определений)	
н7200	–	–	–	371584.99	226784.7.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н7210	–	–	–	371583.85	226784.5.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н7220	–	–	–	371581.79	226784.6.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н7230	–	–	–	371578.64	226784.1.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н7240	–	–	–	371583.79	226783.8.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н7250	–	–	–	371584.92	226784.0.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н7260	–	–	–	371590.13	226783.7.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н7190	–	–	–	371593.37	226784.2.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:234**

№ 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	47:26:0916005:65

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	f05bd552-2f36-433b-b915-f9608a3db9b4
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:234**

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
н308О	–	–	–	371386.	226761	–	Метод спутниковых	–

				06	1.02		геодезических измерений (определений)	
н309О	–	–	–	371377.49	2267619.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н310О	–	–	–	371373.27	2267615.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н311О	–	–	–	371375.78	2267612.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н312О	–	–	–	371373.62	2267610.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н313О	–	–	–	371375.54	2267608.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н314О	–	–	–	371374.74	2267607.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н315О	–	–	–	371375.48	2267606.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н316О	–	–	–	371374.53	2267606.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н317О	–	–	–	371379.06	2267601.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н318О	–	–	–	371384.64	2267606.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н319О	–	–	–	371383.26	2267608.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н308О	–	–	–	371386.06	2267611.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:238**

№ 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	47:26:0916005:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	0a9d5765-f15f-44f8-8182-25a04209c60e
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:238**

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

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

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1230	–	–	–	371237. 31	226736 0.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1240	–	–	–	371242. 60	226736 8.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1250	–	–	–	371239. 22	226737 0.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1260	–	–	–	371240. 59	226737 4.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1270	–	–	–	371238. 56	226737 5.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1280	–	–	–	371235. 56	226737 2.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1290	–	–	–	371233. 42	226737 4.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1300	–	–	–	371228. 04	226736 6.54	–	Метод спутниковых	–

							геодезических измерений (определений)	
н123О	–	–	–	371237.31	2267360.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:239**

№ 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	47:26:0916005:120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	b493bd55-f360-48af-bc7a-59da22896236
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:239**

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

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

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6750	–	–	–	371681. 27	226778 8.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6760	–	–	–	371684. 29	226779 4.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6770	–	–	–	371672. 28	226780 0.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6780	–	–	–	371671. 67	226779 9.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6790	–	–	–	371672. 30	226779 9.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6800	–	–	–	371670. 75	226779 6.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6810	–	–	–	371669. 21	226779 7.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6820	–	–	–	371667. 38	226779 3.45	–	Метод спутниковых	–

							геодезических измерений (определений)	
н683О	–	–	–	371673.37	226779.043	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н684О	–	–	–	371674.34	226779.235	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н675О	–	–	–	371681.27	226778.886	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:240**

№ 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	47:26:0916005:455
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	13085885-7a66-4542-b7ad-903302249170
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:240**

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
н7110	–	–	–	371572. 42	226782 0.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н7120	–	–	–	371562. 40	226782 8.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н7130	–	–	–	371561. 28	226782 6.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н7140	–	–	–	371560. 59	226782 7.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н7150	–	–	–	371559. 65	226782 6.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н7160	–	–	–	371560. 28	226782 5.71	–	Метод спутниковых геодезических	–

							измерений (определений)	
н717О	–	–	–	371558. 93	226782 4.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н718О	–	–	–	371568. 67	226781 6.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н711О	–	–	–	371572. 42	226782 0.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:243**

№ 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	47:26:0916005:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	a01a1865-826f-4e06-8336-e85ae429ad0b
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:243**

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
н402О	–	–	–	371471. 46	226772 0.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н403О	–	–	–	371467. 78	226772 4.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н404О	–	–	–	371466. 18	226772 2.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н405О	–	–	–	371464. 90	226772 4.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н406О	–	–	–	371460. 00	226771 9.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н407О	–	–	–	371461. 53	226771 8.18	–	Метод спутниковых геодезических	–

							измерений (определений)	
н408О	–	–	–	371457. 19	226771 4.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н409О	–	–	–	371460. 84	226771 0.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н410О	–	–	–	371465. 08	226771 4.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н411О	–	–	–	371466. 18	226771 2.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н412О	–	–	–	371471. 06	226771 7.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н413О	–	–	–	371469. 74	226771 8.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н402О	–	–	–	371471. 46	226772 0.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:244**

№ 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	47:26:0916005:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного	935336b1-747f-4961-b1cc-20e78bd7541a

	строительства	
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:244**

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
n181O	–	–	–	371441.46	226750.635	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
n182O	–	–	–	371435.19	226751.577	–	Метод спутниковых геодезических	–

							измерений (определений)	
н1830	–	–	–	371428. 73	226751 1.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1840	–	–	–	371435. 82	226750 0.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1850	–	–	–	371438. 25	226750 2.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1860	–	–	–	371437. 42	226750 3.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1810	–	–	–	371441. 46	226750 6.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:245**

№ 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	47:26:0916005:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	3f820a38-bc18-46cf-a529-9d589a89df7a
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:245**

1.

–

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

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

Система координат МСК-47, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6410	–	–	–	371757. 47	226789 5.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6420	–	–	–	371754. 77	226788 9.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6430	–	–	–	371764. 31	226788 5.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6440	–	–	–	371763. 50	226788 3.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н6450	–	–	–	371768. 15	226788 1.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6460	–	–	–	371771. 77	226788 9.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6410	–	–	–	371757. 47	226789 5.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:246**

№ 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	47:26:0916005:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	26d6767e-76eb-4163-b00f-444a2597ed89
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:246**

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 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
н731О	–	–	–	371566. 73	226788 8.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н732О	–	–	–	371560. 39	226789 1.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н733О	–	–	–	371557. 90	226788 6.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н734О	–	–	–	371555. 69	226788 7.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н735О	–	–	–	371554. 46	226788 4.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н736О	–	–	–	371559. 40	226788 2.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н7370	–	–	–	371558. 84	226788 1.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н7380	–	–	–	371561. 59	226787 9.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н7390	–	–	–	371562. 17	226788 1.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н7400	–	–	–	371562. 93	226788 0.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н7310	–	–	–	371566. 73	226788 8.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:248**

№ 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	47:26:0916005:125
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	86219f50-f19d-4657-a4e8-accf0b10fc8c
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:248**

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
н4420	–	–	–	371551.29	226771.1.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4430	–	–	–	371547.84	226771.5.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4440	–	–	–	371541.22	226770.9.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4450	–	–	–	371546.22	226770.3.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н446О	–	–	–	371549. 36	226770 6.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н447О	–	–	–	371547. 81	226770 8.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н442О	–	–	–	371551. 29	226771 1.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:251**

№ 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	47:26:0916005:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	512cdef8-bd68-4f16-8137-3be8ef8de8d2
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:251**

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
н436О	–	–	–	371560. 99	226769 9.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н437О	–	–	–	371557. 14	226770 3.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н438О	–	–	–	371547. 99	226769 4.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н439О	–	–	–	371553. 36	226768 9.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н440О	–	–	–	371556. 75	226769 2.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н441О	–	–	–	371555. 23	226769 4.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н4360	–	–	–	371560.99	2267699.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	---

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:252**

№ 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	47:26:0916005:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	d92bf3e2-2c32-4ae8-8581-455b08ca064c
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:252**

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 ( $M_i$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
---------------------------------------	--	--	-----------------------------	--

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5160	–	–	–	371490.03	2267847.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5170	–	–	–	371483.04	2267841.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5180	–	–	–	371487.50	2267836.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5190	–	–	–	371489.36	2267837.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5200	–	–	–	371490.11	2267836.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5210	–	–	–	371493.76	2267839.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5220	–	–	–	371492.05	2267841.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5230	–	–	–	371493.52	2267843.22	–	Метод спутниковых	–

							геодезических измерений (определений)	
н516О	–	–	–	371490.03	2267847.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:256**

№ 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	47:26:0916005:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ebcb38ff-6fd9-42ca-8a56-91f5ba455439
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:256**

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
н5240	–	–	–	371528. 08	226780 5.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5250	–	–	–	371519. 30	226781 5.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5260	–	–	–	371511. 55	226780 8.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5270	–	–	–	371520. 34	226779 8.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5240	–	–	–	371528. 08	226780 5.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:257**

№ 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	47:26:0916005:33

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	38f57509-fa47-4a3f-8e3b-8154819bcadd
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:257**

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
н528О	–	–	–	371547.	226778	–	Метод спутниковых	–

				45	4.72		геодезических измерений (определений)	
н529О	–	–	–	371541.82	2267791.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н530О	–	–	–	371533.04	2267783.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н531О	–	–	–	371538.70	2267776.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н528О	–	–	–	371547.45	2267784.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:259**

№ 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	47:26:0916005:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	3661b990-518e-43b4-8248-487a4a0ba2e5
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:259**

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
н7630	–	–	–	371605.33	226789.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н7640	–	–	–	371611.03	226789.609	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н7650	–	–	–	371619.61	226791.474	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н7660	–	–	–	371615.34	226791.670	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н7670	–	–	–	371614.	226791	–	Метод спутниковых	–

				59	5.06		геодезических измерений (определений)	
н768О	–	–	–	371613.18	2267915.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н769О	–	–	–	371610.43	2267909.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н770О	–	–	–	371608.43	2267910.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н771О	–	–	–	371606.77	2267907.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н772О	–	–	–	371608.65	2267906.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н763О	–	–	–	371605.33	2267898.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:260**

№ 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	47:26:0916005:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	d1220929-4fe2-4c78-b965-afc144e5019a
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–

5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:260**

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
н5320	–	–	–	371612.74	226773.251	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5330	–	–	–	371606.73	226773.925	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5340	–	–	–	371598.74	226773.213	–	Метод спутниковых геодезических	–

							измерений (определений)	
н5350	–	–	–	371602. 19	226772 8.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5360	–	–	–	371606. 36	226773 1.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5370	–	–	–	371608. 91	226772 9.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5320	–	–	–	371612. 74	226773 2.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:263**

№ 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	47:26:0916005:428
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	88f912c4-f115-461e-b8b8-cbb6e7e7301a
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:263**

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
н458О	–	–	–	371508.11	226776.533	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н459О	–	–	–	371504.02	226777.015	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н460О	–	–	–	371501.87	226776.818	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н461О	–	–	–	371498.91	226777.139	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н462О	–	–	–	371492.28	226776.528	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н463О	–	–	–	371495. 86	226776 1.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н464О	–	–	–	371497. 49	226776 2.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н465О	–	–	–	371500. 95	226775 9.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н458О	–	–	–	371508. 11	226776 5.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:266**

№ 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	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	5ba60d46-4d94-406b-9049-9daaf5dd85c5
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:266**

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
н2270	–	–	–	371602.06	226755.988	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2280	–	–	–	371596.38	226757.256	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2290	–	–	–	371590.17	226756.983	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2300	–	–	–	371592.28	226756.506	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2310	–	–	–	371590.12	226756.411	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н232О	–	–	–	371592. 46	226755 8.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н233О	–	–	–	371595. 15	226755 9.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н234О	–	–	–	371595. 78	226755 8.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н235О	–	–	–	371597. 54	226755 9.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н236О	–	–	–	371596. 91	226756 0.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н237О	–	–	–	371598. 11	226756 1.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н238О	–	–	–	371599. 32	226755 8.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н227О	–	–	–	371602. 06	226755 9.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:267**

№ 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	47:26:0916005:78

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	edfb3115-d7c5-4a57-8495-0ba59303d041
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:267**

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
н2170	–	–	–	371530.79	226762.135	–	Метод спутниковых геодезических	–

							измерений (определений)	
н218О	–	–	–	371533. 47	226762 3.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н219О	–	–	–	371534. 24	226762 2.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н220О	–	–	–	371536. 96	226762 5.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н221О	–	–	–	371536. 09	226762 6.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н222О	–	–	–	371536. 67	226762 6.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н223О	–	–	–	371534. 20	226762 9.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н224О	–	–	–	371535. 37	226763 0.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н225О	–	–	–	371530. 02	226763 6.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н226О	–	–	–	371522. 87	226763 0.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н217О	–	–	–	371530. 79	226762 1.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:269**

№ 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	47:26:0916005:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	e585bdba-ffe9-4d53-a44f-6084696e7c04
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:269**

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
н3200	–	–	–	371341.01	2267654.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3210	–	–	–	371337.11	2267647.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3220	–	–	–	371347.71	2267641.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3230	–	–	–	371351.61	2267649.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3200	–	–	–	371341.01	2267654.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:272**

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	08bfd522-7a6a-4fce-b647-bab94632a254
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:272**

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
н4240	–	–	–	371573.	226764	–	Метод спутниковых	–

				52	7.19		геодезических измерений (определений)	
н4250	–	–	–	371566.46	226764.2.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4260	–	–	–	371570.20	226763.6.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4270	–	–	–	371572.30	226763.8.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4280	–	–	–	371572.77	226763.7.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4290	–	–	–	371577.56	226764.0.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4240	–	–	–	371573.52	226764.7.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:273**

№ 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	47:26:0916005:112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	302701d5-34e4-4d45-b267-71511f7f6783
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–

5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:273**

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
н5640	–	–	–	371739.44	226766.792	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5650	–	–	–	371734.46	226767.989	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5660	–	–	–	371728.08	226767.723	–	Метод спутниковых геодезических	–

							измерений (определений)	
н5670	–	–	–	371733. 08	226766 5.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5640	–	–	–	371739. 44	226766 7.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:275**

№ 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	47:26:0916005:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2aa1c299-5c09-4263-a264-5824d68e65ec
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	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:275**

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
н4920	–	–	–	371431. 03	226785 2.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4930	–	–	–	371427. 14	226784 4.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4940	–	–	–	371438. 32	226783 9.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4950	–	–	–	371441. 18	226784 5.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4960	–	–	–	371438. 07	226784 6.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4970	–	–	–	371439. 29	226784 9.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н492О	–	–	–	371431.03	2267852.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	---

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:277**

№ 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	47:26:0916005:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	9edc4cda-397c-437f-b645-99ff6b61b3b4
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:277**

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

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

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н821О	–	–	–	371518. 00	226798 6.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н822О	–	–	–	371521. 98	226799 5.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н823О	–	–	–	371516. 05	226799 8.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н824О	–	–	–	371513. 80	226799 3.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н825О	–	–	–	371511. 74	226799 4.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н826О	–	–	–	371510. 81	226799 2.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н827О	–	–	–	371512. 80	226799 1.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н828О	–	–	–	371512. 00	226798 9.82	–	Метод спутниковых	–

							геодезических измерений (определений)	
н821О	–	–	–	371518.00	2267986.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:279**

№ 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	47:26:0916005:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	7dbba63e-8c9a-4896-adb8-7ded5cab4506
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:279**

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

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

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2710	–	–	–	371321. 22	226761 1.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2720	–	–	–	371318. 65	226760 6.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2730	–	–	–	371322. 88	226760 4.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2740	–	–	–	371322. 00	226760 2.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2750	–	–	–	371328. 51	226759 9.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2760	–	–	–	371329. 50	226760 1.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2770	–	–	–	371330. 06	226760 0.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2780	–	–	–	371332. 52	226760 5.97	–	Метод спутниковых	–

							геодезических измерений (определений)	
н2710	–	–	–	371321.22	226761.1.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:282**

№ 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	47:26:0916005:114
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	5cfbefce-bccd-4785-a311-f3ccd57e9088
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:282**

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
н10850	–	–	–	371686. 83	226771 1.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10860	–	–	–	371691. 39	226770 1.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10870	–	–	–	371698. 17	226770 4.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10880	–	–	–	371694. 08	226771 3.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10890	–	–	–	371692. 18	226771 2.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10900	–	–	–	371691. 71	226771 3.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10850	–	–	–	371686. 83	226771 1.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:284**

№ 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	47:26:0916005:45		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	436a79e5-e99e-476e-8c7d-e01ff693f5e3		
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–		
6.	Иные сведения	–		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>47:26:0916005:284</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
н504О	–	–	–	371401. 22	226778 6.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н505О	–	–	–	371398. 44	226778 1.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н506О	–	–	–	371409. 69	226777 5.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н507О	–	–	–	371412. 47	226778 1.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н504О	–	–	–	371401. 22	226778 6.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:286**

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	045aa6c3-a2f2-4ccb-8a9d-c10c735e78a0
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:286**

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
n209O	–	–	–	371571.	226754	–	Метод спутниковых	–

				70	6.53		геодезических измерений (определений)	
н2100	–	–	–	371567.24	226755.6.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2110	–	–	–	371559.37	226755.3.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2120	–	–	–	371560.14	226755.1.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2130	–	–	–	371557.08	226754.9.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2140	–	–	–	371559.11	226754.5.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2150	–	–	–	371561.88	226754.6.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2160	–	–	–	371563.53	226754.2.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2090	–	–	–	371571.70	226754.6.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:288**

№ 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	47:26:0916005:151

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	a33d5f18-bdf5-4113-8583-62ab88466761
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:288**

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
n2570	–	–	–	371322.	226758	–	Метод спутниковых	–

				06	3.69		геодезических измерений (определений)	
н258О	–	–	–	371308.74	226759.2.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н259О	–	–	–	371305.54	226758.8.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н260О	–	–	–	371312.92	226758.3.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н261О	–	–	–	371311.70	226758.1.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н262О	–	–	–	371317.62	226757.7.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н257О	–	–	–	371322.06	226758.3.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:289**

№ 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	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	7bdcba6a-c46d-4fa0-b946-3bf21cd0e0ae
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–

5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:289**

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
н4840	–	–	–	371420.43	226782.942	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4850	–	–	–	371417.52	226782.355	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4860	–	–	–	371425.23	226781.972	–	Метод спутниковых геодезических	–

							измерений (определений)	
н4870	–	–	–	371424. 84	226781 8.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4880	–	–	–	371428. 21	226781 7.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4890	–	–	–	371430. 42	226782 1.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4900	–	–	–	371431. 14	226782 1.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4910	–	–	–	371432. 23	226782 3.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4840	–	–	–	371420. 43	226782 9.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:290**

№ 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	47:26:0916005:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	3705b763-09a2-4377-a6b1-89aa8996333e
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–

5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:290**

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
н8290	–	–	–	371515.39	2268028.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н8300	–	–	–	371511.06	2268019.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н8310	–	–	–	371516.43	2268016.91	–	Метод спутниковых геодезических	–

							измерений (определений)	
н8320	–	–	–	371515. 99	226801 6.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н8330	–	–	–	371521. 05	226801 3.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н8340	–	–	–	371522. 17	226801 5.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н8350	–	–	–	371523. 35	226801 5.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н8360	–	–	–	371525. 68	226801 9.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н8370	–	–	–	371523. 75	226802 0.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н8380	–	–	–	371525. 22	226802 3.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н8390	–	–	–	371522. 15	226802 5.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н8400	–	–	–	371522. 66	226802 6.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н8410	–	–	–	371519. 62	226802 7.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н8420	–	–	–	371518. 94	226802 6.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н8290	–	–	–	371515. 39	226802 8.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:291**

№ 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	47:26:0916005:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	9a61d332-942e-45d5-8ba1-96926a744835
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:291**

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

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

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5440	–	–	–	371657. 35	226767 7.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5450	–	–	–	371649. 16	226768 6.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5460	–	–	–	371643. 42	226768 2.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5470	–	–	–	371645. 98	226767 8.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5480	–	–	–	371644. 74	226767 7.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5490	–	–	–	371648. 54	226767 3.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5500	–	–	–	371651. 00	226767 5.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5510	–	–	–	371652. 60	226767 3.44	–	Метод спутниковых	–

							геодезических измерений (определений)	
н5440	–	–	–	371657.35	226767.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:292**

№ 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	47:26:0805011:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	с5470747-ec88-4725-9337-8730569f8341
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:292**

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

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

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8690	–	–	–	371457. 72	226790 7.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н8700	–	–	–	371454. 86	226790 1.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н8710	–	–	–	371460. 08	226789 9.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н8720	–	–	–	371459. 20	226789 7.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н8730	–	–	–	371464. 04	226789 5.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н8740	–	–	–	371464. 99	226789 7.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н8750	–	–	–	371466. 75	226789 6.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н8760	–	–	–	371467. 67	226789 8.00	–	Метод спутниковых	–

							геодезических измерений (определений)	
н8770	–	–	–	371465.75	2267898.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н8780	–	–	–	371468.77	2267905.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н8790	–	–	–	371464.54	2267907.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н8800	–	–	–	371463.51	2267905.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н8690	–	–	–	371457.72	2267907.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:293**

№ 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	47:26:0916005:142
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	5218a394-de1c-4cff-b1a7-3ed9a63b252b
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:293

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
н5520	–	–	–	371672.32	226768.736	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5530	–	–	–	371666.98	226769.598	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5540	–	–	–	371659.37	226769.127	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5550	–	–	–	371663.	226768	–	Метод спутниковых	–

				54	4.54		геодезических измерений (определений)	
н5560	–	–	–	371665.61	226768.582	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5570	–	–	–	371666.98	226768.373	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5520	–	–	–	371672.32	226768.736	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:294**

№ 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	47:26:0916005:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	c31f8734-d998-4cc9-8e01-7db149fa6696
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:294**

1.	–
----	---

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

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3500	–	–	–	371437. 51	226758 9.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3510	–	–	–	371441. 38	226759 3.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3520	–	–	–	371442. 72	226759 1.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3530	–	–	–	371450. 05	226759 8.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3540	–	–	–	371447. 13	226760 1.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3550	–	–	–	371445. 83	226760 0.61	–	Метод спутниковых геодезических	–

							измерений (определений)	
н3560	–	–	–	371440. 81	226760 5.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3570	–	–	–	371437. 26	226760 2.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3580	–	–	–	371435. 23	226760 4.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3590	–	–	–	371433. 13	226760 2.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3600	–	–	–	371435. 18	226760 0.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3610	–	–	–	371432. 22	226759 7.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3620	–	–	–	371436. 60	226759 2.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3630	–	–	–	371435. 28	226759 1.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3500	–	–	–	371437. 51	226758 9.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:422**

№ 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	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	7ea6f530-87f5-437a-bb07-d55920b1979d
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:422**

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

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

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1510	–	–	–	371233. 69	226747 5.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1520	–	–	–	371228. 76	226746 7.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1530	–	–	–	371238. 31	226746 1.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1540	–	–	–	371243. 24	226746 9.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1510	–	–	–	371233. 69	226747 5.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:425**

№ 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	47:26:0916005:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	e42f546a-96a8-42fc-9123-ac84c62de269
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	–

6.	Иные сведения						–	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>47:26:0916005:425</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 <u>          </u></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
н10810	–	–	–	371630.99	226760.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10820	–	–	–	371626.69	226761.584	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10830	–	–	–	371620.42	226761.2.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н1084О	–	–	–	371624. 73	226760 3.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1081О	–	–	–	371630. 99	226760 6.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:426**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Объект незавершенного строительства
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	47:26:0916005:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	38168d9b-ee33-4328-af61-8dc8fd1990a2
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:426**

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
н201О	–	–	–	371508. 20	226751 9.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н202О	–	–	–	371504. 17	226752 8.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н203О	–	–	–	371498. 09	226752 5.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н204О	–	–	–	371502. 12	226751 6.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н201О	–	–	–	371508. 20	226751 9.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>47:26:0916005:432</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	47:26:0916005:424
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	213922ea-cfd5-403c-98ac-02e7e7f586c8
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:432**

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
н697О	–	–	–	371648. 65	226773 4.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н698О	–	–	–	371641. 79	226774 0.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н699О	–	–	–	371637. 51	226773 4.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н700О	–	–	–	371640. 14	226773 2.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н701О	–	–	–	371637. 06	226772 8.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н702О	–	–	–	371641. 28	226772 5.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н697О	–	–	–	371648. 65	226773 4.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:433**

№ 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	47:26:0916005:780		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	7df72b6b-bae6-4625-a628-e5d6015237e7		
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–		
6.	Иные сведения	–		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>47:26:0916005:433</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
н2630	–	–	–	371347. 24	226756 2.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2640	–	–	–	371342. 40	226756 6.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2650	–	–	–	371336. 71	226755 9.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2660	–	–	–	371339. 77	226755 6.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2670	–	–	–	371338. 35	226755 4.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2680	–	–	–	371342. 37	226755 1.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2690	–	–	–	371346. 26	226755 6.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2700	–	–	–	371344. 02	226755 8.49	–	Метод спутниковых	–

							геодезических измерений (определений)	
н263О	–	–	–	371347.24	2267562.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:442**

№ 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	47:26:0916005:449
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	e4d758b8-b098-4c25-89be-1d1bbdb71249
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:442**

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

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

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н279О	–	–	–	371365. 05	226758 5.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н280О	–	–	–	371347. 00	226759 8.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н281О	–	–	–	371342. 90	226759 3.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н282О	–	–	–	371345. 34	226759 1.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н283О	–	–	–	371344. 23	226758 9.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н284О	–	–	–	371359. 85	226757 8.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н285О	–	–	–	371365. 06	226758 5.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н279О	–	–	–	371365. 05	226758 5.11	–	Метод спутниковых	–

							геодезических измерений (определений)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>47:26:0916005:458</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						–	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:26:0916005	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						fc0b1550-e16d-4480-91ca-c4eef7fe9356	
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде						–	
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
6.	Иные сведения						–	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>47:26:0916005:458</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 Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2390	–	–	–	371282. 25	226754 8.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2400	–	–	–	371278. 03	226754 2.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2410	–	–	–	371283. 14	226753 8.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2420	–	–	–	371282. 04	226753 7.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2430	–	–	–	371288. 09	226753 3.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2440	–	–	–	371289. 40	226753 5.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2450	–	–	–	371291. 18	226753 3.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2460	–	–	–	371293. 17	226753 6.85	–	Метод спутниковых	–

							геодезических измерений (определений)	
н2470	–	–	–	371290.75	2267538.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2480	–	–	–	371292.07	2267540.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2490	–	–	–	371290.15	2267541.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2500	–	–	–	371290.93	2267542.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2390	–	–	–	371282.25	2267548.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:771**

№ 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	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2dc9e2f1-703f-4206-be2d-80a366e53394
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	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:771

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
н10910	–	–	–	371345.27	226750.259	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10920	–	–	–	371360.21	226751.375	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10930	–	–	–	371358.33	226751.626	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10940	–	–	–	371356.	226751	–	Метод спутниковых	–

				59	4.96		геодезических измерений (определений)	
н10950	–	–	–	371355.39	2267516.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10960	–	–	–	371342.19	2267506.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10910	–	–	–	371345.27	2267502.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:781**

№ 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	47:26:0916005:434
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	e4416685-e217-4e66-80e4-00f33851724d
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:781**

1.	–
----	---

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

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3960	–	–	–	371447. 62	226774 6.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3970	–	–	–	371442. 22	226775 2.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3980	–	–	–	371436. 53	226774 7.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3990	–	–	–	371443. 17	226773 9.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4000	–	–	–	371446. 96	226774 3.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4010	–	–	–	371445. 76	226774 4.54	–	Метод спутниковых геодезических	–

							измерений (определений)	
н396О	–	–	–	371447. 62	226774 6.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:2072**

№ 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	47:26:0916005:453
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	11a78780-ac22-4f22-9c9d-55d81bd11216
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:2072**

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
н6850	–	–	–	371663.76	226777.436	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6860	–	–	–	371658.46	226776.432	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6870	–	–	–	371666.98	226775.994	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6880	–	–	–	371672.23	226777.013	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6850	–	–	–	371663.76	226777.436	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:2396**

№ 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	47:26:0916005:41

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	22bc0346-6cb7-490c-9bd3-2b19e6449eef
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:2396**

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
н3040	–	–	–	371394.	226759	–	Метод спутниковых	–

				96	0.04		геодезических измерений (определений)	
н305О	–	–	–	371389.87	2267583.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н306О	–	–	–	371396.99	2267577.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н307О	–	–	–	371402.22	2267584.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н304О	–	–	–	371394.96	2267590.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:25646**

№ 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	47:26:1102001:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	7f470e20-0ae8-4ee4-b71d-b6c170b4024a
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:25646**

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
н1550	–	–	–	371262.73	226750.451	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1560	–	–	–	371256.20	226750.897	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1570	–	–	–	371252.09	226750.286	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1580	–	–	–	371254.25	226750.141	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1590	–	–	–	371253.	226750	–	Метод спутниковых	–

				54	0.37		геодезических измерений (определений)	
н1600	–	–	–	371258.89	226749.677	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1610	–	–	–	371259.59	226749.781	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1620	–	–	–	371258.63	226749.846	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1550	–	–	–	371262.73	226750.451	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:3148**

№ 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	47:26:0916005:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	579093ee-846d-4ea6-8522-67f822d8e833
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:3148**

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
н296О	–	–	–	371450. 94	226757 9.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н297О	–	–	–	371454. 48	226757 3.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н298О	–	–	–	371463. 21	226757 9.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н299О	–	–	–	371462. 36	226758 0.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н300О	–	–	–	371463.	226758	–	Метод спутниковых	–

				43	1.58		геодезических измерений (определений)	
н301О	–	–	–	371461.65	2267584.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н302О	–	–	–	371457.35	2267581.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н303О	–	–	–	371456.50	2267582.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н296О	–	–	–	371450.94	2267579.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:4224**

№ 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	47:26:0916005:128
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	b866b028-c322-40ad-b0ee-1bab89aa7386
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:4224**

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
н781О	–	–	–	371644. 13	226789 3.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н782О	–	–	–	371640. 11	226788 4.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н783О	–	–	–	371648. 57	226788 0.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н784О	–	–	–	371650. 12	226788 4.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н785О	–	–	–	371651.	226788	–	Метод спутниковых	–

				30	3.44		геодезических измерений (определений)	
н786О	–	–	–	371653.77	2267888.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н781О	–	–	–	371644.13	2267893.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:6118**

№ 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	47:26:0916005:773
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	bd6a6df8-7df0-4d4d-8fd6-b58f10d74e00
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:6118**

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
н6190	–	–	–	371754. 39	226780 4.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6200	–	–	–	371750. 16	226779 5.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6210	–	–	–	371754. 01	226779 3.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6220	–	–	–	371753. 45	226779 2.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6230	–	–	–	371757. 30	226779 0.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6240	–	–	–	371760. 93	226779 8.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н625О	–	–	–	371758. 83	226779 9.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н626О	–	–	–	371760. 01	226780 1.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н619О	–	–	–	371754. 39	226780 4.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:6901**

№ 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	47:26:0916005:790
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	a4fc2f21-cb22-45d6-bbc9-7e0470b754db
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:6901**

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 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
н4700	–	–	–	371489. 99	226778 0.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4710	–	–	–	371485. 31	226778 5.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4720	–	–	–	371482. 92	226778 3.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4730	–	–	–	371480. 88	226778 5.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4740	–	–	–	371474. 41	226777 9.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4750	–	–	–	371477. 24	226777 6.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н4760	–	–	–	371478.90	2267778.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4770	–	–	–	371479.87	2267776.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4780	–	–	–	371478.15	2267775.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4790	–	–	–	371481.06	2267772.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4700	–	–	–	371489.99	2267780.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:6945**

№ 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	47:26:0000000:27540
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	c09846a4-f259-4351-9f4c-ec4eb1f9c198
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:6945**

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
н6890	–	–	–	371665.67	226772.4.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6900	–	–	–	371660.73	226772.7.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6910	–	–	–	371657.69	226772.3.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6920	–	–	–	371655.61	226772.4.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н6930	–	–	–	371652. 45	226771 9.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6940	–	–	–	371656. 83	226771 6.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6950	–	–	–	371658. 18	226771 8.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6960	–	–	–	371660. 63	226771 6.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6890	–	–	–	371665. 67	226772 4.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:7606

№ 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	47:26:0916005:804
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	411af3f4-e5fd-45b7-8e8a-9c8e017300c2
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:7606

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
н3920	–	–	–	371385.37	226774.9.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3930	–	–	–	371381.91	226774.3.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3940	–	–	–	371390.13	226773.8.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3950	–	–	–	371393.64	226774.4.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н392О	–	–	–	371385. 37	226774 9.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	---

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:799**

№ 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	47:26:0916005:794
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	6449с0d9-5e7d-423f-a2f3-10acc353cc78
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:799**

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
н466О	–	–	–	371514.39	226775.711	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н467О	–	–	–	371510.50	226776.182	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н468О	–	–	–	371501.26	226775.373	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н469О	–	–	–	371505.27	226774.916	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н466О	–	–	–	371514.39	226775.711	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0915001:142**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	47:26:0916005:454

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	bf9aebc2-2a03-4156-ac09-ed50c4cc999c
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0915001:142**

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4480	–	–	–	371531.	226773	–	Метод спутниковых	–

				20	5.31		геодезических измерений (определений)	
н4490	–	–	–	371527.09	226774.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4500	–	–	–	371523.46	226773.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4510	–	–	–	371521.78	226773.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4520	–	–	–	371518.94	226773.634	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4530	–	–	–	371519.92	226773.521	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4540	–	–	–	371519.15	226773.454	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4550	–	–	–	371525.94	226772.672	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4560	–	–	–	371529.33	226772.967	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4570	–	–	–	371527.37	226773.198	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4480	–	–	–	371531.20	226773.531	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0915001:204**

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

п/п	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	16e62fb4-d139-4739-9b33-178c90f53f8d
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0915001:204**

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
н7270	–	–	–	371585.13	226788.157	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н7280	–	–	–	371577.48	226788.509	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н7290	–	–	–	371571.82	226787.277	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н7300	–	–	–	371579.41	226786.928	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н7270	–	–	–	371585.13	226788.157	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0915001:267**

№ 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	47:26:0916005:104

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1d725535-db13-4c37-ad3c-b7b7179458ba
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0915001:267**

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
н4180	–	–	–	371550.	226766	–	Метод спутниковых	–

				74	9.21		геодезических измерений (определений)	
н419О	–	–	–	371546.17	2267664.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н420О	–	–	–	371554.00	2267656.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н421О	–	–	–	371561.07	2267663.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н422О	–	–	–	371557.90	2267666.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н423О	–	–	–	371555.11	2267664.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н418О	–	–	–	371550.74	2267669.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0915001:274**

№ 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	47:26:0916005:460
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2ea5e821-36c0-4786-a795-0a357253d517
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–

5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0915001:274**

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
н4300	–	–	–	371577.79	226766.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4310	–	–	–	371582.69	226765.705	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4320	–	–	–	371590.62	226766.3.23	–	Метод спутниковых геодезических	–

							измерений (определений)	
н4330	–	–	–	371586. 88	226766 8.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4340	–	–	–	371582. 35	226766 4.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4350	–	–	–	371581. 18	226766 5.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4300	–	–	–	371577. 79	226766 3.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0915001:449**

№ 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	47:26:0916005:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	8cad9d69-1625-4808-b2a0-15d53c9479ba
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0915001:449**

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
н659О	–	–	–	371748.52	226793.322	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н660О	–	–	–	371743.74	226793.514	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н661О	–	–	–	371741.69	226793.004	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н662О	–	–	–	371739.74	226793.083	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н663О	–	–	–	371738.17	226792.695	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н664О	–	–	–	371736. 96	226792 7.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н665О	–	–	–	371736. 37	226792 5.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н666О	–	–	–	371744. 31	226792 2.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н659О	–	–	–	371748. 52	226793 3.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916007:351**

№ 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	47:26:0916005:131
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	43ae60a4-1fa2-4bf8-a294-5a51f74ddb16
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916007:351**

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
н1310	–	–	–	371262. 40	226742 3.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1320	–	–	–	371258. 04	226742 6.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1330	–	–	–	371256. 44	226742 4.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1340	–	–	–	371254. 90	226742 5.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1350	–	–	–	371251. 70	226742 1.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н136О	–	–	–	371257. 60	226741 6.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н131О	–	–	–	371262. 40	226742 3.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916016:134**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916016:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	77cbf45a-fca9-4484-b481-c45ec7f1dd19
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	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916016:134**

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 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
н160	–	–	–	371722. 70	226781 8.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н170	–	–	–	371720. 25	226781 3.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н180	–	–	–	371731. 73	226780 7.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н190	–	–	–	371732. 49	226780 9.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н200	–	–	–	371733. 82	226780 9.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н210	–	–	–	371735. 37	226781 2.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н16О	–	–	–	371722. 70	226781 8.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	---

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:211**

№ 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	47:26:0916005:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	00ec4c0b-a2a0-43de-a7ff-77d6c7f923d3
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:211**

1.	–
----	---



Словные обозначения и знаки

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