

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, город Любань 47:26:0916004

(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

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>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>	=

7. Пояснения к карте-плану территории:
<ol style="list-style-type: none"> 1. На территории кадастрового квартала ООО «Центр Межевания и Кадастра» в соответствии с муниципальным контрактом выполняет комплексные кадастровые работы. 2. При выполнении комплексных кадастровых работ уточнение местоположения границ земельных участков, расположенных в границах территории выполнения комплексных кадастровых работ, осуществляется в отношении земельных участков, сведения ЕГРН о местоположении границ которых не соответствуют установленным на основании Закона № 218-ФЗ требованиям к описанию местоположения границ земельных участков, или если в содержащемся в ЕГРН описании местоположения границ земельного участка выявлена реестровая ошибка. 3. При уточнении местоположения границ земельного участка, площадь не должна быть: 4. -меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов; 5. - больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством; 6. -больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен. 7. На территории Любанского городского поселения установлены Правила землепользования и застройки. . 8. Предельные размеры земельных участков для территории города Любань: 9. Минимальная площадь земельного участка для размещения индивидуального жилого дома 0.03 га. 10. Максимальная площадь земельного участка для размещения индивидуального жилого дома 0.15 га. 11. Для территории прочих населенных пунктов Любанского городского поселения : 12. Минимальная площадь земельного участка для размещения индивидуального жилого дома 0.06 га. 13. Максимальная площадь земельного участка для размещения индивидуального жилого дома 0.25 га. 14. Минимальная площадь земельного участка для ведения личного подсобного хозяйства 0.06 га. 15. Максимальная площадь земельного участка для для ведения личного подсобного хозяйства 0.50 га. 16. 17. 18. Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках" 19. В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади 65 земельных участков. 20. Земельные участки 47:26:0916004:1, 47:26:0916004:102, 47:26:0916004:103, 47:26:0916004:106, 47:26:0916004:107, 47:26:0916004:108, 47:26:0916004:110, 47:26:0916004:111, 47:26:0916004:112, 47:26:0916004:114, 47:26:0916004:115, 47:26:0916004:117, 47:26:0916004:121, 47:26:0916004:124, 47:26:0916004:126, 47:26:0916004:128, 47:26:0916004:131, 47:26:0916004:133, 47:26:0916004:134, 47:26:0916004:21, 47:26:0916004:24, 47:26:0916004:25, 47:26:0916004:28, 47:26:0916004:30, 47:26:0916004:32, 47:26:0916004:34, 47:26:0916004:35, 47:26:0916004:37, 47:26:0916004:39, 47:26:0916004:43, 47:26:0916004:45, 47:26:0916004:46, 47:26:0916004:47, 47:26:0916004:49, 47:26:0916004:50, 47:26:0916004:51, 47:26:0916004:53, 47:26:0916004:54, 47:26:0916004:56, 47:26:0916004:63, 47:26:0916004:65, 47:26:0916004:66, 47:26:0916004:70, 47:26:0916004:73, 47:26:0916004:76, 47:26:0916004:78, 47:26:0916004:79,

47:26:0916004:81, 47:26:0916004:82, 47:26:0916004:83, 47:26:0916004:9, 47:26:0916004:91, 47:26:0916004:95,

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, определяющих местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в указанных документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более.
- 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 13 земельных участков .
27. Данное несоответствие возможно возникло в связи с ошибками при геодезических измерениях (неверные координаты исходных пунктов, использование пунктов опорно-межевой сети, использование висячих 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 96 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		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:101

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н934У	–	–	371516.01	2267268.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н935У	–	–	371552.89	2267272.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н936У	–	–	371541.74	2267312.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н937У	–	–	371504.90	2267303.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н934У	–	–	371516.01	2267268.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:26:0916004:101</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
н934У	н935У	37.12	–	–
н935У	н936У	41.38	–	–
н936У	н937У	37.93	–	–
н937У	н934У	36.77	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:26:0916004:101</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	664515a1-8aa8-4623-997e-18fd87751bce
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1454 кв.м ± 7.64 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1454} * \sqrt{((1 + 1.09^2) / (2 * 1.09))} = 7.64$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1488
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	34 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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:

47:26:0916004:101							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:26:0916004:12</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
н86У	–	–	371784. 07	2267350 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н87У	–	–	371780. 54	2267384 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н88У	–	–	371745. 86	2267379 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н89У	–	–	371750. 79	2267344 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н90У	–	–	371766. 55	2267347 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н86У	–	–	371784. 07	2267350 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:26:0916004:12</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
н893У	н894У	34.60	–	–
н894У	н895У	39.61	–	–
н895У	н896У	34.97	–	–
н896У	н897У	4.13	–	–
н897У	н898У	15.97	–	–
н898У	н893У	17.79	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	8f1227a2-0864-423a-9ce2-b9cc87d7b6f5
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.05^2) / (2 * 1.05))} = 6.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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:

47:26:0916004:12

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:120

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
н51У	–	–	371946. 10	2267252 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н52У	–	–	371940. 11	2267237 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н53У	–	–	371938. 54	2267235 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н54У	–	–	371942. 20	2267232 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н55У	–	–	371943. 69	2267234 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н56У	–	–	371956. 29	2267221 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н57У	–	–	371984. 60	2267250 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н58У	–	–	371978. 36	2267257 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н59У	–	–	371954. 80	2267253 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н51У	–	–	371946. 10	2267252 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:120

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
н846У	н847У	9.98	–	–
н847У	н848У	12.58	–	–
н848У	н849У	2.22	–	–
н849У	н850У	17.77	–	–
н850У	н851У	43.28	–	–
н851У	н852У	7.93	–	–
н852У	н853У	27.47	–	–
н853У	н846У	25.83	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:120

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	b1f97cab-17a0-47c5-a1d4-fb63511344eb
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 кв.м ± 6.09 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{900} * \sqrt{(1 + 1.27^2)/(2 * 1.27)} = 6.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	47:26:0916004:197
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:

47:26:0916004:120

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:123

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
н45У	–	–	371934.97	2267200.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н46У	–	–	371950. 62	2267216 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н47У	–	–	371924. 97	2267245 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н48У	–	–	371906. 90	2267229 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н49У	–	–	371908. 22	2267228 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н50У	–	–	371911. 52	2267224 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н45У	–	–	371934. 97	2267200 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:123

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
н840У	н841У	22.37	–	–
н841У	н842У	43.76	–	–
н842У	н833У	23.10	–	–
н833У	н843У	8.45	–	–
н843У	н844У	3.79	–	–
н844У	н845У	4.52	–	–
н845У	н840У	33.60	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:123

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

1.	Сведения об адресе земельного участка	4b108687-7b05-455d-aa0d-563cc49c17da
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 кв.м ± 6.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{900} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 6.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	47:26:0916004:205
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:

47:26:0916004:123

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:127

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 M _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н780У	–	–	371494.92	2266875.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н781У	–	–	371520.68	2266849.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н782У	–	–	371551.66	2266877.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н783У	–	–	371534.21	2266894.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н784У	–	–	371525.29	2266905.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н785У	–	–	371518.53	2266899.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н780У	–	–	371494.92	2266875.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:127

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
н780У	н781У	36.77	–	–
н781У	н782У	42.16	–	–
н782У	н783У	24.47	–	–

н783У	н784У	14.28	–	–
н784У	н785У	9.40	–	–
н785У	н780У	33.77	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:127

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	021af26e-52c5-4add-b23b-607de0198093
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1593 кв.м ± 7.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1593} * \sqrt{(1 + 1.00^2) / (2 * 1.00)} = 7.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1618
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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:

47:26:0916004:127

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:2

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
н91У	–	–	372036. 77	2267334 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н92У	–	–	372058. 33	2267336 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н93У	–	–	372053. 87	2267376 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н94У	–	–	372051. 83	2267396 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н95У	–	–	372030. 51	2267393 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н96У	–	–	372030. 97	2267386 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н97У	–	–	372033. 42	2267369 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н91У	–	–	372036. 77	2267334 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:26:0916004:2</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н899У	н900У	21.68	–	–
н900У	н901У	62.79	–	–
н901У	н902У	21.61	–	–
н902У	н903У	7.04	–	–
н903У	н904У	17.92	–	–
н904У	н899У	35.26	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:26:0916004:2</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	d04765e7-91a7-4398-8648-b158c4e846fd
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1290 кв.м ± 8.31 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1290} * \sqrt{((1 + 2.23^2) / (2 * 2.23))} = 8.31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	90 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	47:26:0915001:306
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:

47:26:0916004:2

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:20

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 (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
н62У	–	–	371977. 57	2267308 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н61У	–	–	371983. 38	2267271 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н64У	–	–	372011. 22	2267276 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н65У	–	–	372016. 24	2267282 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н66У	–	–	372010. 03	2267311 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н62У	–	–	371977. 57	2267308 .15	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:20							
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			
н857У	н856У	37.36	–	–			
н856У	н859У	28.30	–	–			
н859У	н860У	18.27	–	–			
н860У	н861У	7.71	–	–			
н861У	н862У	15.04	–	–			
н862У	н857У	43.81	–	–			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:20							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			93df62a1-8f72-458b-9307-498a893eb9ce			
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			–			
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			–			
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			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(ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.05^2) / (2 * 1.05))} = 6.93$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			1200			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			0 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			–			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			для 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			Земли (земельные участки) общего пользования			

	доступ						
10.	Иные сведения						–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>47:26:0916004:20</u>							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:26:0916004:23</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
н29У	–	–	371710. 85	2267059 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н30У	–	–	371679. 64	2267027 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н31У	–	–	371686. 02	2267021 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н32У	–	–	371698. 53	2267009 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н33У	–	–	371699. 24	2267010 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н34У	–	–	371699.	2267009	Метод спутниковых	–	–

			73	.85	геодезических измерений (определений)		
н35У	–	–	371713.60	2267024.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н36У	–	–	371716.68	2267027.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н37У	–	–	371729.97	2267040.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н29У	–	–	371710.85	2267059.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н818У	н819У	44.43	–	–
н819У	н820У	1.06	–	–
н820У	н821У	13.45	–	–
н821У	н822У	17.22	–	–
н822У	н823У	1.00	–	–
н823У	н824У	0.53	–	–
н824У	н825У	19.96	–	–
н825У	н826У	4.25	–	–
н826У	н827У	18.99	–	–
н827У	н818У	30.19	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	a9df8757-f5fe-46ed-82a5-b23b492de1f5

1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	–	–	371516. 76	2266836 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н9У	–	–	371499. 27	2266853 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н10У	–	–	371478. 18	2266833 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н11У	–	–	371464. 68	2266819 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н12У	–	–	371481. 31	2266802 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н13У	–	–	371495. 23	2266815 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	371516. 76	2266836 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:26

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
н770У	н771У	24.77	–	–
н771У	н772У	29.52	–	–
н772У	н773У	23.35	–	–
н773У	н774У	23.65	–	–
н774У	н775У	22.47	–	–
н775У	н770У	29.87	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:26:0916004:26</u>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		139fbfd4-0729-4402-b3e0-7cc21c632548	
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		–	
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		–	
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		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(ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.01^2) / (2 * 1.01))} = 6.93$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1200	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для 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: <u>47:26:0916004:26</u>				
1.	–			
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:26:0916004:27</u>				
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>			Зона № <u>2</u>	
Обозначени	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание

е характерны х точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней 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
н110У	–	–	371572. 85	2266857 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н111У	–	–	371603. 70	2266888 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н112У	–	–	371585. 46	2266907 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н113У	–	–	371552. 95	2266876 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н114У	–	–	371559. 96	2266870 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н115У	–	–	371572. 90	2266857 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н110У	–	–	371572. 85	2266857 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:27

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

н916У	н917У	44.79	–	–
н917У	н918У	27.35	–	–
н918У	н919У	45.20	–	–
н919У	н920У	9.38	–	–
н920У	н921У	18.31	–	–
н921У	н916У	0.07	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	e14b11a7-104d-4c62-ba1e-d71fcc2c1cba
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.00^2) / (2 * 1.00))} = 6.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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:

47:26:0916004:27

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:282

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
н865У	–	–	371552. 44	2267240 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н866У	–	–	371532. 82	2267207 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н867У	–	–	371531. 43	2267203 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н868У	–	–	371557. 50	2267188 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н869У	–	–	371558. 55	2267186 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н870У	–	–	371584. 52	2267220 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н865У	–	–	371552. 44	2267240 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:282

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
н865У	н866У	38.69	–	–
н866У	н867У	4.04	–	–
н867У	н868У	30.39	–	–
н868У	н869У	1.74	–	–
н869У	н870У	42.55	–	–
н870У	н865У	38.04	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:282

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	7c868c61-7b2d-4657-94ae-6eddd4cac0ca
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1493 кв.м ± 7.73 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1493} * \sqrt{((1 + 1.02^2) / (2 * 1.02))} = 7.73$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1510
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	47:26:0915001:128
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:

47:26:0916004:282

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:3

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	–	–	371736. 59	2267189 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н79У	–	–	371750. 33	2267175 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н80У	–	–	371765. 68	2267188 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н81У	–	–	371770. 80	2267194 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н82У	–	–	371767. 73	2267199 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н83У	–	–	371782. 22	2267213 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н84У	–	–	371773. 48	2267223 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н85У	–	–	371765. 93	2267217 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н78У	–	–	371736. 59	2267189 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н885У	н886У	19.42	–	–
н886У	н887У	20.03	–	–
н887У	н888У	8.10	–	–
н888У	н889У	5.60	–	–
н889У	н890У	20.46	–	–
н890У	н891У	12.99	–	–
н891У	н892У	10.31	–	–
н892У	н885У	40.56	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	a20d6db7-67d0-4014-9f13-3797d73c9324
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	867 кв.м ± 5.89 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{867} * \sqrt{((1 + 1.04^2) / (2 * 1.04))} = 5.89$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	867

	государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	47:26:0916003:149
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:

47:26:0916004:3

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:31

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
н38У	–	–	371879. 56	2267215 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н39У	–	–	371897. 50	2267234 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н40У	–	–	371885. 11	2267251 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н41У	–	–	371863. 35	2267243 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н42У	–	–	371861. 37	2267241 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н43У	–	–	371860. 50	2267238 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н44У	–	–	371857. 95	2267236 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н38У	–	–	371879. 56	2267215 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:31

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
н832У	н833У	30.40	–	–
н833У	н834У	10.44	–	–
н834У	н835У	7.99	–	–
н835У	н836У	32.21	–	–
н836У	н837У	3.03	–	–
н837У	н838У	3.04	–	–
н838У	н839У	3.33	–	–
н839У	н832У	29.72	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:31

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	3e2e23bf-19d2-468a-8b17-2afc32ff8508
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	765 кв.м ± 5.55 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)}} = 2 * 0.10 * \sqrt{765 * \sqrt{(1 + 1.11^2) / (2 * 1.11)}} = 5.55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	764.7
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	47:26:0916004:179
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:

47:26:0916004:31

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:36

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt),	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
н18У	–	–	371449. 79	2266921 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н19У	–	–	371469. 09	2266939 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н20У	–	–	371452. 61	2266956 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н21У	–	–	371465. 68	2266968 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н22У	–	–	371459. 24	2266974 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н23У	–	–	371446. 57	2266962 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н24У	–	–	371439. 77	2266968 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н25У	–	–	371435. 75	2266968 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н26У	–	–	371425. 26	2266954 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н27У	–	–	371432. 10	2266940 .97	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н28У	–	–	371449. 76	2266921 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н18У	–	–	371449. 79	2266921 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н786У	н787У	26.25	–	–
н787У	н788У	23.59	–	–
н788У	н789У	18.09	–	–
н789У	н790У	8.50	–	–
н790У	н791У	17.25	–	–
н791У	н792У	9.02	–	–
н792У	н793У	4.04	–	–
н793У	н794У	17.99	–	–
н794У	н795У	14.95	–	–
н795У	н796У	26.37	–	–
н796У	н786У	0.04	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	7c675bff-6b84-4e1a-b173-9a1918565b94
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м ± 6.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.20^2) / (2 * 1.20))} = 6.99$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	47:26:0916004:183
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:

47:26:0916004:36

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:4

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
н92У	–	–	372058. 33	2267336 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н98У	–	–	372087. 97	2267339 .49	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н99У	–	–	372083. 52	2267379 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н100У	–	–	372053. 98	2267376 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н92У	–	–	372058. 33	2267336 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н900У	н905У	29.81	–	–
н905У	н906У	40.55	–	–
н906У	н907У	29.73	–	–
н907У	н900У	41.75	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	a3ea219d-d2d0-45fd-9674-8078709d6c56
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м ± 7.03 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.27^2) / (2 * 1.27))} = 7.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–

7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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:

47:26:0916004:4

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:40

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	–	–	371526. 98	2266790 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н15У	–	–	371544. 41	2266808 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н16У	–	–	371530. 13	2266823 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н17У	–	–	371511. 80	2266804 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н14У	–	–	371526. 98	2266790 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:40

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
н776У	н777У	25.24	–	–
н777У	н778У	20.92	–	–
н778У	н779У	25.93	–	–
н779У	н776У	20.98	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	221fac45-e48f-4f93-923b-67d4cb484a12
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	530 кв.м ± 4.60 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{530} * \sqrt{((1 + 1.01^2) / (2 * 1.01))} = 4.60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	530
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	47:26:0916002:220
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:

47:26:0916004:40

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:5

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
н124У	–	–	372051. 57	2267398 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н94У	–	–	372051. 83	2267396 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н125У	–	–	372053. 97	2267376 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н99У	–	–	372083. 52	2267379 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н126У	–	–	372079. 97	2267404 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н124У	–	–	372051. 57	2267398 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:5

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
н901У	н907У	21.04	–	–
н907У	н906У	29.73	–	–
н906У	н938У	26.99	–	–
н938У	н901У	29.21	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	a3ea219d-d2d0-45fd-9674-8078709d6c56
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	697 кв.м ± 5.30 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{697} * \sqrt{((1 + 1.14^2) / (2 * 1.14))} = 5.30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	697
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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:

47:26:0916004:5

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:59

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
н814У	–	–	371551. 65	2267095 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н815У	–	–	371577. 73	2267128 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н816У	–	–	371548. 33	2267152 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н817У	–	–	371525. 94	2267122 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н814У	–	–	371551. 65	2267095 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
-------	---	---	---------------	----------------	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:59

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
н814У	н815У	41.55	–	–
н815У	н816У	38.00	–	–
н816У	н817У	37.49	–	–
н817У	н814У	36.81	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	6c931cd9-5124-4aa1-b776-90576d538931
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1471 кв.м ± 7.68 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1471} * \sqrt{((1 + 1.09^2) / (2 * 1.09))} = 7.68$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1410
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	61 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	47:26:0916002:224
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается	Земли (земельные участки) общего пользования

	доступ						
10.	Иные сведения						–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>47:26:0916004:59</u>							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:26:0916004:68</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
н828У	–	–	371644. 01	2267126 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н829У	–	–	371613. 83	2267093 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н830У	–	–	371634. 05	2267073 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н831У	–	–	371633. 46	2267072 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н21У	–	–	371635. 17	2267071 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н20У	–	–	371665.	2267105	Метод спутниковых	–	–

			87	.33	геодезических измерений (определений)		
н828У	–	–	371644.01	2267126.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:68

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
н828У	н829У	45.24	–	–
н829У	н830У	28.48	–	–
н830У	н831У	0.83	–	–
н831У	н21У	2.25	–	–
н21У	н20У	45.93	–	–
н20У	н828У	30.77	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	9bc37a10-fb0d-4c21-a292-1420bea8011d
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1390 кв.м ± 7.47 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1390} * \sqrt{((1 + 1.07^2) / (2 * 1.07))} = 7.47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1333
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	57 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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:

47:26:0916004:68

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:69

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
н116У	–	–	371582. 13	2267276 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н117У	–	–	371578. 57	2267303 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н118У	–	–	371555. 78	2267299 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н119У	–	–	371560. 01	2267273 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н116У	–	–	371582. 13	2267276 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
-------	---	---	---------------	----------------	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:69

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
н930У	н931У	27.20	–	–
н931У	н932У	31.91	–	–
н932У	н933У	26.05	–	–
н933У	н930У	30.09	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	7fd1abc0-e7e6-4d0c-a694-6785b8717bd4
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м ± 4.92 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.12^2) / (2 * 1.12))} = 4.92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	Земли (земельные участки) общего пользования

	доступ						
10.	Иные сведения						–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>47:26:0916004:69</u>							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:26:0916004:8</u>							
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	–	–	371651. 72	2267194 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н72У	–	–	371684. 06	2267225 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н73У	–	–	371662. 08	2267247 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н74У	–	–	371643. 93	2267265 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н75У	–	–	371632. 07	2267263 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н76У	–	–	371612.	2267235	Метод спутниковых	–	–

			10	.71	геодезических измерений (определений)		
н77У	–	–	371636.75	2267210.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н71У	–	–	371651.72	2267194.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н871У	н872У	44.28	–	–
н872У	н873У	31.57	–	–
н873У	н874У	25.26	–	–
н874У	н875У	11.95	–	–
н875У	н876У	34.47	–	–
н876У	н877У	35.57	–	–
н877У	н871У	21.36	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	555e4af3-0aac-456f-9fcd-1287736b3730
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2663 кв.м ± 10.32 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{2663} * \sqrt{((1 + 1.02^2) / (2 * 1.02))} = 10.32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2663
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	47:26:0000000:6786
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:

47:26:0916004:8

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:97

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
н67У	–	–	371548.33	2267152.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н68У	–	–	371577.73	2267128.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н69У	–	–	371602.66	2267167.03	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н70У	–	–	371577. 59	2267190 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н67У	–	–	371548. 33	2267152 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:97

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
н67У	н68У	38.00	–	–
н68У	н69У	46.23	–	–
н69У	н70У	34.66	–	–
н70У	н67У	48.58	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:97

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	8741fc2a-5a39-4d97-a6a5-736ed47fb6d3
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1708 кв.м ± 8.31 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1708} * \sqrt{((1 + 1.16^2) / (2 * 1.16))} = 8.31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1708
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	47:26:0000000:24437
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:

47:26:0916004:97

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916002:471

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	–	–	371398. 48	2266801 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	371415. 29	2266784 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	371448. 64	2266817 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	371432. 79	2266833 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н6У	–	–	371416. 85	2266820 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	371414. 08	2266817 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	371398. 48	2266801 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н769У	–	–	371414. 08	2266817 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н762У	–	–	371398. 48	2266801 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916002:471

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
н762У	н763У	31.29	–	–
н763У	н764У	25.61	–	–
н764У	н765У	19.54	–	–
н765У	н766У	1.95	–	–
н766У	н767У	29.29	–	–
н767У	н768У	20.37	–	–
н768У	н769У	4.57	–	–
н769У	н762У	21.87	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916002:471

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	82ebea99-88d6-44d9-8c98-59207335e299
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не	–

6	371604.9 2	2267179.46	371604. 92	2267179 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7	371625.9 2	2267157.99	371625. 92	2267157 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
8	371657.2 8	2267189.14	371657. 28	2267189 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
9	371651.7 2	2267194.82	371651. 72	2267194 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
10	371636.7 5	2267210.06	371636. 75	2267210 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
6	371604.9 2	2267179.46	371604. 92	2267179 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	7	30.03	–	–
7	8	44.20	–	–
8	9	7.95	–	–
9	10	21.36	–	–
10	6	44.15	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:102

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

11	371766.1 9	2267237.68	371766. 19	2267237 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
12	371756.4 3	2267230.65	371756. 43	2267230 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
13	371765.9 3	2267217.55	371765. 93	2267217 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
14	371774.2 3	2267223.66	371774. 23	2267223 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
15	371791.9 5	2267232.49	371791. 95	2267232 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
16	371784.5 7	2267247.06	371784. 57	2267247 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
17	371781.0 5	2267257.99	371781. 05	2267257 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
18	371773.8 1	2267280.44	371773. 81	2267280 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
19	371762.5 2	2267279.29	371762. 52	2267279 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
20	371758.8 6	2267278.88	371758. 86	2267278 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
21	371757.8 6	2267278.77	371757. 86	2267278 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

11	371766.1 9	2267237.68	371766. 19	2267237 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
----	---------------	------------	---------------	----------------	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	12	12.03	–	–
12	13	16.18	–	–
13	14	10.31	–	–
14	15	19.80	–	–
15	16	16.33	–	–
16	17	11.48	–	–
17	18	23.59	–	–
18	19	11.35	–	–
19	20	3.68	–	–
20	21	1.01	–	–
21	11	41.93	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:103

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м ± 7.49 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.77^2) / (2 * 1.77))} = 7.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного	–

	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), m^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:

47:26:0916004:103

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:106

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	371498.9 1	2266992.96	371498. 91	2266992 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
23	371477.5 5	2267012.71	371477. 55	2267012 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
24	371475.4 5	2267010.13	371475. 45	2267010 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

25	371469.1 7	2267002.13	371469. 17	2267002 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
26	371462.9 8	2266994.27	371462. 98	2266994 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
27	371462.3 9	2266993.45	371462. 39	2266993 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
28	371469.5 3	2266987.32	371469. 53	2266987 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
29	371459.2 4	2266974.26	371459. 24	2266974 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
30	371472.1 2	2266963.18	371472. 12	2266963 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
22	371498.9 1	2266992.96	371498. 91	2266992 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:106

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
22	23	29.09	–	–
23	24	3.33	–	–
24	25	10.17	–	–
25	26	10.00	–	–
26	27	1.01	–	–
27	28	9.41	–	–
28	29	16.63	–	–

29	30	16.99	–	–
30	22	40.06	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:106

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	969 кв.м ± 6.31 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)}} = 2 * 0.10 * \sqrt{969 * \sqrt{(1 + 1.25^2) / (2 * 1.25)}} = 6.31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	969
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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:

47:26:0916004:106

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:107

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
23	371477.5 5	2267012.71	371477. 55	2267012 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
24	371475.4 5	2267010.13	371475. 45	2267010 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
25	371469.1 7	2267002.13	371469. 17	2267002 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
26	371462.9 8	2266994.27	371462. 98	2266994 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
27	371462.3 9	2266993.45	371462. 39	2266993 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
28	371469.5 3	2266987.32	371469. 53	2266987 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
29	371459.2 4	2266974.26	371459. 24	2266974 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
32	371433.2 5	2266995.97	371433. 25	2266995 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
31	371459.5 3	2267031.86	371459. 53	2267031 .86	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определений)		
23	371477.5 5	2267012.71	371477. 55	2267012 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:107

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
23	24	3.33	–	–
24	25	10.17	–	–
25	26	10.00	–	–
26	27	1.01	–	–
27	28	9.41	–	–
28	29	16.63	–	–
29	32	33.86	–	–
32	31	44.48	–	–
31	23	26.30	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:107

№ 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 ²	1235 кв.м ± 7.15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1235} * \sqrt{(1 + 1.30^2) / (2 * 1.30)} = 7.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1235
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–

7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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:

47:26:0916004:107

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:108

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	371590.06	2267275.49	371590.06	2267275.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
34	371627.69	2267280.21	371627.69	2267280.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
35	371626.56	2267285.78	371626.56	2267285.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

36	371622.5 4	2267305.43	371622. 54	2267305 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
37	371619.5 9	2267319.86	371619. 59	2267319 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
38	371586.4 3	2267313.50	371586. 43	2267313 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
33	371590.0 6	2267275.49	371590. 06	2267275 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
33	34	37.92	–	–
34	35	5.68	–	–
35	36	20.06	–	–
36	37	14.73	–	–
37	38	33.76	–	–
38	33	38.18	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:108

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1407 кв.м ± 7.51 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1407} * \sqrt{((1 + 1.08^2) / (2 * 1.08))} = 7.51$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1407
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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:

47:26:0916004:108

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:110

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
49	371655.9 0	2267286.49	371655. 90	2267286 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
50	371692.1 0	2267290.68	371692. 10	2267290 .68	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
51	371687.6 6	2267329.37	371687. 66	2267329 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
52	371676.3 1	2267327.37	371676. 31	2267327 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
53	371658.4 1	2267324.12	371658. 41	2267324 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
54	371649.0 4	2267321.44	371649. 04	2267321 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
55	371649.1 1	2267321.05	371649. 11	2267321 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
49	371655.9 0	2267286.49	371655. 90	2267286 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
49	50	36.44	–	–
50	51	38.94	–	–
51	52	11.52	–	–
52	53	18.19	–	–
53	54	9.75	–	–
54	55	0.40	–	–
55	49	35.22	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:110

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1427 кв.м ± 7.55 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)}} = 2 * 0.10 * \sqrt{1427 * \sqrt{(1 + 1.00^2) / (2 * 1.00)}} = 7.55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1427
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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:

47:26:0916004:110

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:111

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
56	371582.1 1	2267065.93	371582. 11	2267065 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
57	371605.4 6	2267043.64	371605. 46	2267043 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
58	371633.4 6	2267072.64	371633. 46	2267072 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
59	371634.0 5	2267073.23	371634. 05	2267073 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
60	371613.5 2	2267093.58	371613. 52	2267093 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
61	371609.3 6	2267095.83	371609. 36	2267095 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
56	371582.1 1	2267065.93	371582. 11	2267065 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
56	57	32.28	–	–
57	58	40.31	–	–
58	59	0.83	–	–

59	60	28.91	–	–
60	61	4.73	–	–
61	56	40.45	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:111

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1360 кв.м ± 7.38 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1360} * \sqrt{(1 + 1.00^2) / (2 * 1.00)} = 7.38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1360
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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:

47:26:0916004:111

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:114

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
65	371597.0 7	2267236.94	371597. 07	2267236 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
66	371616.0 2	2267260.87	371616. 02	2267260 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
67	371615.3 3	2267263.77	371615. 33	2267263 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
68	371574.5 6	2267258.55	371574. 56	2267258 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
69	371575.5 1	2267252.48	371575. 51	2267252 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
70	371576.5 3	2267250.11	371576. 53	2267250 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
71	371584.5 3	2267247.60	371584. 53	2267247 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
72	371588.3 3	2267243.52	371588. 33	2267243 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
65	371597.0	2267236.94	371597.	2267236	Метод	–	–

	7		07	.94	спутниковых геодезических измерений (определений)	
--	---	--	----	-----	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:114

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
65	66	30.52	–	–
66	67	2.98	–	–
67	68	41.10	–	–
68	69	6.14	–	–
69	70	2.58	–	–
70	71	8.38	–	–
71	72	5.58	–	–
72	65	10.94	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:114

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	589 кв.м ± 5.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{589} * \sqrt{((1 + 1.55^2) / (2 * 1.55))} = 5.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	589
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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:

47:26:0916004:114

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:115

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), 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
73	371467.6 2	2267061.53	371467. 62	2267061 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
74	371476.0 6	2267072.13	371476. 06	2267072 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
75	371478.4 6	2267075.91	371478. 46	2267075 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
76	371473.3 6	2267079.14	371473. 36	2267079 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

77	371452.0 4	2267091.76	371452. 04	2267091 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
78	371448.9 2	2267086.16	371448. 92	2267086 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
79	371446.3 4	2267082.21	371446. 34	2267082 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
80	371442.4 9	2267076.04	371442. 49	2267076 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
73	371467.6 2	2267061.53	371467. 62	2267061 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
73	74	13.55	–	–
74	75	4.48	–	–
75	76	6.04	–	–
76	77	24.78	–	–
77	78	6.41	–	–
78	79	4.72	–	–
79	80	7.27	–	–
80	73	29.02	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:115

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

7035	371551.6 4	2267255.23	371551. 64	2267255 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7036	371523.6 4	2267251.95	371523. 64	2267251 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7037	371512.9 4	2267230.77	371512. 94	2267230 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7038	371508.9 9	2267221.56	371508. 99	2267221 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7039	371521.1 4	2267214.32	371521. 14	2267214 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7040	371525.3 3	2267214.66	371525. 33	2267214 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7041	371535.1 1	2267224.78	371535. 11	2267224 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7042	371537.6 4	2267227.88	371537. 64	2267227 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7043	371543.4 1	2267236.84	371543. 41	2267236 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7044	371549.9 0	2267250.75	371549. 90	2267250 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7035	371551.6 4	2267255.23	371551. 64	2267255 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:26:0916004:121</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
7035	7036	28.19	–	–
7036	7037	23.73	–	–
7037	7038	10.02	–	–
7038	7039	14.14	–	–
7039	7040	4.20	–	–
7040	7041	14.07	–	–
7041	7042	4.00	–	–
7042	7043	10.66	–	–
7043	7044	15.35	–	–
7044	7035	4.81	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:26:0916004:121</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	945 кв.м ± 6.15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{945} * \sqrt{(1 + 1.04^2) / (2 * 1.04)} = 6.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	945
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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:

47:26:0916004:121

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:124

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
7045	371882.8 4	2267196.45	371882. 84	2267196 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7046	371859.1 9	2267220.56	371859. 19	2267220 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7047	371841.8 1	2267205.34	371841. 81	2267205 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7048	371827.1 1	2267194.53	371827. 11	2267194 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

7049	371834.8 7	2267186.48	371834. 87	2267186 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7050	371826.4 8	2267177.55	371826. 48	2267177 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7051	371838.3 1	2267165.34	371838. 31	2267165 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7052	371844.6 9	2267158.79	371844. 69	2267158 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7053	371881.4 9	2267195.11	371881. 49	2267195 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7045	371882.8 4	2267196.45	371882. 84	2267196 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:124

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
7045	7046	33.77	–	–
7046	7047	23.10	–	–
7047	7048	18.25	–	–
7048	7049	11.18	–	–
7049	7050	12.25	–	–
7050	7051	17.00	–	–
7051	7052	9.14	–	–
7052	7053	51.70	–	–
7053	7045	1.90	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:124

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1782 кв.м ± 8.46 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1782} * \sqrt{(1 + 1.10^2) / (2 * 1.10)} = 8.46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1782
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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:

47:26:0916004:124

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:124

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

	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
7054	371503.7 0	2267004.31	371503. 70	2267004 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7055	371523.5 0	2267029.55	371523. 50	2267029 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7056	371513.4 1	2267035.92	371513. 41	2267035 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7057	371510.6 1	2267032.82	371510. 61	2267032 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7058	371505.2 0	2267037.29	371505. 20	2267037 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7059	371504.2 5	2267036.27	371504. 25	2267036 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7060	371502.0 3	2267038.03	371502. 03	2267038 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7061	371492.7 9	2267045.12	371492. 79	2267045 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7062	371491.6 2	2267043.76	371491. 62	2267043 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7063	371479.2 6	2267028.46	371479. 26	2267028 .46	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
7054	371503.7 0	2267004.31	371503. 70	2267004 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:126

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
7054	7055	32.08	–	–
7055	7056	11.93	–	–
7056	7057	4.18	–	–
7057	7058	7.02	–	–
7058	7059	1.39	–	–
7059	7060	2.83	–	–
7060	7061	11.65	–	–
7061	7062	1.79	–	–
7062	7063	19.67	–	–
7063	7054	34.36	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:126

№ 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 ²	880 кв.м ± 5.94 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)}} = 2 * 0.10 * \sqrt{880 * \sqrt{(1 + 1.08^2) / (2 * 1.08)}} = 5.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	880
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–

7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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:

47:26:0916004:126

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:128

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 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
81	371668.49	2266978.97	371668.49	2266978.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
82	371691.90	2266955.81	371691.90	2266955.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
83	371723.10	2266987.20	371723.10	2266987.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

84	371699.7 3	2267009.85	371699. 73	2267009 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
85	371699.2 4	2267010.05	371699. 24	2267010 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
86	371695.6 6	2267006.54	371695. 66	2267006 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
87	371690.7 5	2267002.81	371690. 75	2267002 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
81	371668.4 9	2266978.97	371668. 49	2266978 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:128

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	32.93	–	–
82	83	44.26	–	–
83	84	32.55	–	–
84	85	0.53	–	–
85	86	5.01	–	–
86	87	6.17	–	–
87	81	32.62	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:128

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

1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1473 кв.м ± 7.68 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1473} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 7.68$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1473
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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:

47:26:0916004:128

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:131

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	371523.6	2267251.95	371523.	2267251	Метод спутниковых	–	–

	4		64	.95	геодезических измерений (определений)		
7065	371459.3 6	2267244.70	371459. 36	2267244 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7066	371461.8 5	2267239.63	371461. 85	2267239 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7067	371503.4 4	2267215.55	371503. 44	2267215 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7068	371507.9 5	2267222.12	371507. 95	2267222 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7069	371508.9 9	2267221.56	371508. 99	2267221 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7070	371512.9 4	2267230.77	371512. 94	2267230 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7064	371523.6 4	2267251.95	371523. 64	2267251 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:131

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
7064	7065	64.69	–	–
7065	7066	5.65	–	–
7066	7067	48.06	–	–
7067	7068	7.97	–	–
7068	7069	1.18	–	–
7069	7070	10.02	–	–

7070	7064	23.73	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:26:0916004:131</u>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		–	
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		–	
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		–	
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1200 кв.м ± 7.49 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{(1 + 1.77^2) / (2 * 1.77)} = 7.49$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²		1200	
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²		0 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		–	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для 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: <u>47:26:0916004:131</u>				
1.	–			
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:26:0916004:133</u>				
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>			Зона № <u>2</u>	
Обозначени	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание

е характерны х точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7071	371653.1 8	2267053.92	371653. 18	2267053 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7072	371635.1 7	2267071.17	371635. 17	2267071 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7073	371633.4 6	2267072.64	371633. 46	2267072 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7074	371605.4 6	2267043.64	371605. 46	2267043 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7075	371615.2 6	2267032.68	371615. 26	2267032 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7076	371622.4 2	2267025.53	371622. 42	2267025 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7077	371623.6 1	2267024.69	371623. 61	2267024 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7071	371653.1 8	2267053.92	371653. 18	2267053 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:133

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
7071	7072	24.94	–	–
7072	7073	2.25	–	–
7073	7074	40.31	–	–
7074	7075	14.70	–	–
7075	7076	10.12	–	–
7076	7077	1.46	–	–
7077	7071	41.58	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:133

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1103 кв.м \pm 6.64 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1103} * \sqrt{(1 + 1.00^2) / (2 * 1.00)} = 6.64$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1103
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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:

47:26:0916004:133

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером47:26:0916004:21

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
92	371585.4 6	2266907.79	371585. 46	2266907 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
93	371567.1 0	2266926.80	371567. 10	2266926 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
94	371534.2 1	2266894.80	371534. 21	2266894 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
95	371552.3 7	2266876.94	371552. 37	2266876 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
96	371552.9 5	2266876.39	371552. 95	2266876 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
92	371585.4 6	2266907.79	371585. 46	2266907 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:26:0916004:21</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
92	93	26.43	–	–
93	94	45.89	–	–
94	95	25.47	–	–
95	96	0.80	–	–
96	92	45.20	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:26:0916004:21</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.02^2) / (2 * 1.02))} = 6.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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:

47:26:0916004:21

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:24

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
7082	371616.9 0	2266953.14	371616. 90	2266953 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7083	371601.7 4	2266971.34	371601. 74	2266971 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7084	371599.2 2	2266973.95	371599. 22	2266973 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7085	371591.9 9	2266964.11	371591. 99	2266964 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7086	371582.2 5	2266956.87	371582. 25	2266956 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7087	371566.8 7	2266963.61	371566. 87	2266963 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

7088	371560.3 2	2266971.11	371560. 32	2266971 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7089	371549.0 3	2266959.61	371549. 03	2266959 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7090	371585.4 6	2266923.15	371585. 46	2266923 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7082	371616.9 0	2266953.14	371616. 90	2266953 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:24

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
7082	7083	23.69	–	–
7083	7084	3.63	–	–
7084	7085	12.21	–	–
7085	7086	12.14	–	–
7086	7087	16.79	–	–
7087	7088	9.96	–	–
7088	7089	16.12	–	–
7089	7090	51.54	–	–
7090	7082	43.45	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:24

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

2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1614 кв.м ± 8.21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1614} * \sqrt{((1 + 1.34^2) / (2 * 1.34))} = 8.21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1614
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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:

47:26:0916004:24

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:25

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
7091	371427.65	2267114.92	371427.65	2267114.92	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определений)		
7092	371442.7 8	2267134.06	371442. 78	2267134 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7093	371451.7 6	2267144.42	371451. 76	2267144 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7094	371452.5 4	2267145.01	371452. 54	2267145 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7095	371453.0 2	2267145.93	371453. 02	2267145 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7096	371442.3 8	2267152.57	371442. 38	2267152 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7097	371410.2 6	2267175.67	371410. 26	2267175 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7098	371400.1 0	2267159.91	371400. 10	2267159 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7099	371422.0 8	2267121.22	371422. 08	2267121 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7091	371427.6 5	2267114.92	371427. 65	2267114 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:25

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
7091	7092	24.40	–	–

7092	7093	13.71	–	–
7093	7094	0.98	–	–
7094	7095	1.04	–	–
7095	7096	12.54	–	–
7096	7097	39.56	–	–
7097	7098	18.75	–	–
7098	7099	44.50	–	–
7099	7091	8.41	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 кв.м ± 7.78 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 1.15^2) / (2 * 1.15))} = 7.78$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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:

47:26:0916004:25

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:26:0916004:28</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
73	371467.6 2	2267061.53	371467. 62	2267061 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
80	371442.4 9	2267076.04	371442. 49	2267076 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
98	371423.6 3	2267086.36	371423. 63	2267086 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
99	371416.3 4	2267072.86	371416. 34	2267072 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
100	371425.8 0	2267066.51	371425. 80	2267066 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
101	371421.1 8	2267059.37	371421. 18	2267059 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
97	371451.3 1	2267039.88	371451. 31	2267039 .88	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
73	371467.6 2	2267061.53	371467. 62	2267061 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:28

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
73	80	29.02	–	–
80	98	21.50	–	–
98	99	15.34	–	–
99	100	11.39	–	–
100	101	8.50	–	–
101	97	35.88	–	–
97	73	27.11	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:28

№ 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 ²	1150 кв.м ± 6.80 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1150} * \sqrt{((1 + 1.10^2) / (2 * 1.10))} = 6.80$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1150
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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:

47:26:0916004:28

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:30

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
7100	371226.3 0	2267250.90	371226. 30	2267250 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7101	371223.6 8	2267278.48	371223. 68	2267278 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7102	371214.0 7	2267277.90	371214. 07	2267277 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7103	371206.1 6	2267277.42	371206. 16	2267277 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

7104	371209.28	2267245.54	371209.28	2267245.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7100	371226.30	2267250.90	371226.30	2267250.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:30

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
7100	7101	27.70	–	–
7101	7102	9.63	–	–
7102	7103	7.92	–	–
7103	7104	32.03	–	–
7104	7100	17.84	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	523 кв.м ± 4.85 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{523} * \sqrt{((1 + 1.64^2) / (2 * 1.64))} = 4.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	522.5
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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:

47:26:0916004:30

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:32

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
102	371604.1 3	2266904.70	371604. 13	2266904 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
103	371622.3 3	2266887.00	371622. 33	2266887 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
104	371652.8 8	2266917.88	371652. 88	2266917 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
105	371635.1 5	2266935.49	371635. 15	2266935 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

106	371623.3 1	2266923.43	371623. 31	2266923 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
107	371629.4 6	2266917.48	371629. 46	2266917 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
108	371622.9 3	2266910.17	371622. 93	2266910 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
109	371615.6 9	2266917.14	371615. 69	2266917 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
102	371604.1 3	2266904.70	371604. 13	2266904 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:32

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
102	103	25.39	–	–
103	104	43.44	–	–
104	105	24.99	–	–
105	106	16.90	–	–
106	107	8.56	–	–
107	108	9.80	–	–
108	109	10.05	–	–
109	102	16.98	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:32

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

7105	371467.9 7	2266885.21	371467. 97	2266885 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7106	371445.3 3	2266866.11	371445. 33	2266866 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7107	371478.1 8	2266833.17	371478. 18	2266833 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7108	371499.2 7	2266853.83	371499. 27	2266853 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7105	371467.9 7	2266885.21	371467. 97	2266885 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7105	7106	29.62	–	–
7106	7107	46.52	–	–
7107	7108	29.52	–	–
7108	7105	44.32	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1341 кв.м ± 7.33 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 *$

	значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$0.10 * \sqrt{1341} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 7.33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1341
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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:

47:26:0916004:35

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:37

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
110	371503.7 2	2267112.51	371503. 72	2267112 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
111	371527.2 4	2267143.60	371527. 24	2267143 .60	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определений)		
112	371475.1 3	2267178.34	371475. 13	2267178 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
113	371453.0 2	2267145.93	371453. 02	2267145 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
114	371452.5 4	2267145.01	371452. 54	2267145 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
115	371461.9 7	2267138.17	371461. 97	2267138 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
110	371503.7 2	2267112.51	371503. 72	2267112 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:37

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
110	111	38.98	–	–
111	112	62.63	–	–
112	113	39.23	–	–
113	114	1.04	–	–
114	115	11.65	–	–
115	110	49.01	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:37

№ 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	–

116	371777.8 4	2267131.99	371777. 84	2267131 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
117	371756.9 8	2267152.82	371756. 98	2267152 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
118	371725.6 9	2267122.47	371725. 69	2267122 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
119	371726.5 9	2267121.76	371726. 59	2267121 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
120	371746.4 1	2267101.55	371746. 41	2267101 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
121	371760.7 1	2267115.31	371760. 71	2267115 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
122	371762.7 7	2267117.14	371762. 77	2267117 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
116	371777.8 4	2267131.99	371777. 84	2267131 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:39

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
116	117	29.48	–	–
117	118	43.59	–	–
118	119	1.15	–	–
119	120	28.31	–	–
120	121	19.85	–	–

121	122	2.76	–	–
122	116	21.16	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:39

№ 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 ²	1287 кв.м ± 7.18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1287} * \sqrt{((1 + 1.02^2) / (2 * 1.02))} = 7.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1285
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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:

47:26:0916004:39

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:45

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
7109	371530.1 3	2266823.16	371530. 13	2266823 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7110	371516.7 6	2266836.29	371516. 76	2266836 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7111	371495.2 3	2266815.59	371495. 23	2266815 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7112	371503.9 8	2266806.87	371503. 98	2266806 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7113	371507.0 2	2266809.22	371507. 02	2266809 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7114	371511.8 0	2266804.82	371511. 80	2266804 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7109	371530.1 3	2266823.16	371530. 13	2266823 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:45

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

7109	7110	18.74	–	–
7110	7111	29.87	–	–
7111	7112	12.35	–	–
7112	7113	3.84	–	–
7113	7114	6.50	–	–
7114	7109	25.93	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	543 кв.м ± 4.67 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{543} * \sqrt{(1 + 1.11^2) / (2 * 1.11)} = 4.67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	543
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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:

47:26:0916004:45

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:46

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	371582.1 1	2267065.93	371582. 11	2267065 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
61	371609.3 6	2267095.83	371609. 36	2267095 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
140	371593.8 2	2267110.99	371593. 82	2267110 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
141	371586.1 8	2267118.72	371586. 18	2267118 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
142	371569.8 8	2267099.73	371569. 88	2267099 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
139	371558.9 5	2267088.05	371558. 95	2267088 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
56	371582.1 1	2267065.93	371582. 11	2267065 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:46

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
56	61	40.45	–	–
61	140	21.71	–	–
140	141	10.87	–	–
141	142	25.03	–	–
142	139	16.00	–	–
139	56	32.03	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:46

№ 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 ²	1304 кв.м ± 7.23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1304} * \sqrt{((1 + 1.05^2) / (2 * 1.05))} = 7.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1304
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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:
47:26:0916004:46

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером47:26:0916004:47

Система координат МСК-47, зона 2 Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	371604.9 2	2267179.46	371604. 92	2267179 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
10	371636.7 5	2267210.06	371636. 75	2267210 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
143	371612.1 0	2267235.71	371612. 10	2267235 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
144	371583.5 0	2267201.36	371583. 50	2267201 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
6	371604.9 2	2267179.46	371604. 92	2267179 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:47

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
6	10	44.15	–	–
10	143	35.57	–	–
143	144	44.70	–	–
144	6	30.63	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1466 кв.м ± 7.67 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1466} * \sqrt{((1 + 1.06^2) / (2 * 1.06))} = 7.67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1466
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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:

47:26:0916004:47

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:49

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
145	371529.16	2267200.20	371517.52	2267180.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
146	371526.81	2267201.51	371527.00	2267195.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
147	371515.64	2267210.05	371529.16	2267200.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
148	371513.19	2267211.76	371531.43	2267203.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
149	371508.86	2267213.98	371527.46	2267205.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
150	371497.52	2267193.96	371526.26	2267204.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
151	371515.89	2267181.29	371513.19	2267211.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

152	371527.0 0	2267195.90	371508. 55	2267214 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
153	–	–	371496. 62	2267194 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
154	–	–	371517. 52	2267180 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
145	371529.1 6	2267200.20	371517. 52	2267180 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:49

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
145	146	2.69	–	–
146	147	14.06	–	–
147	148	2.99	–	–
148	149	4.87	–	–
149	150	23.01	–	–
150	151	22.32	–	–
151	152	18.35	–	–
152	145	4.81	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:49

№ 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 ²	617 кв.м \pm 4.97 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{617} * \sqrt{(1 + 1.02^2)/(2 * 1.02)} = 4.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	552
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	65 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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:

47:26:0916004:49

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:50

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
140	371593.8 2	2267110.99	371593. 82	2267110 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

141	371586.1 8	2267118.72	371586. 18	2267118 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
155	371577.7 3	2267128.10	371577. 73	2267128 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
154	371602.6 6	2267167.03	371602. 66	2267167 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
153	371622.3 7	2267147.69	371622. 37	2267147 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
140	371593.8 2	2267110.99	371593. 82	2267110 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:50

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
140	141	10.87	–	–
141	155	12.62	–	–
155	154	46.23	–	–
154	153	27.61	–	–
153	140	46.50	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:50

№ 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 ²	1167 кв.м ± 6.92 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1167} * \sqrt{(1 + 1.26^2)/(2 * 1.26)} = 6.92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1167
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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:

47:26:0916004:50

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:53

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	371655.90	2267286.49	371655.90	2267286.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

55	371649.1 1	2267321.05	371649. 11	2267321 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
164	371630.7 7	2267317.85	371630. 77	2267317 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
165	371639.3 9	2267284.61	371639. 39	2267284 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
49	371655.9 0	2267286.49	371655. 90	2267286 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
49	55	35.22	–	–
55	164	18.62	–	–
164	165	34.34	–	–
165	49	16.62	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610 кв.м ± 5.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{610} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 5.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	610

5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), 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:

47:26:0916004:53

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:54

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
166	371708.77	2267062.19	371708.77	2267062.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
167	371695.65	2267074.75	371695.65	2267074.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
168	371693.0	2267077.25	371693.0	2267077.25	Метод	–	–

	1		01	.25	спутниковых геодезических измерений (определений)		
169	371689.5 0	2267080.63	371689. 50	2267080 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
170	371687.6 6	2267082.34	371687. 66	2267082 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
171	371686.7 3	2267083.30	371686. 73	2267083 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
172	371655.5 7	2267051.63	371655. 57	2267051 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
173	371651.7 4	2267047.51	371651. 74	2267047 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
174	371671.5 5	2267028.98	371671. 55	2267028 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
175	371672.4 6	2267028.42	371672. 46	2267028 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
176	371677.1 9	2267030.94	371677. 19	2267030 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
166	371708.7 7	2267062.19	371708. 77	2267062 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:54

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

166	167	18.16	–	–
167	168	3.64	–	–
168	169	4.87	–	–
169	170	2.51	–	–
170	171	1.34	–	–
171	172	44.43	–	–
172	173	5.63	–	–
173	174	27.13	–	–
174	175	1.07	–	–
175	176	5.36	–	–
176	166	44.43	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:54

№ 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 ²	1500 кв.м ± 7.75 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 1.04^2) / (2 * 1.04))} = 7.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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:							
47:26:0916004:54							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:56							
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
12	371756.4 3	2267230.65	371756. 43	2267230 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
13	371765.9 3	2267217.55	371765. 93	2267217 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
181	371736.5 9	2267189.55	371736. 59	2267189 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
180	371723.7 9	2267201.73	371723. 79	2267201 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
179	371713.5 5	2267212.22	371713. 55	2267212 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
178	371732.6	2267221.18	371732.	2267221	Метод спутниковых	–	–

	4		64	.18	геодезических измерений (определений)		
177	371750.8 3	2267227.52	371750. 83	2267227 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
12	371756.4 3	2267230.65	371756. 43	2267230 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	13	16.18	–	–
13	181	40.56	–	–
181	180	17.67	–	–
180	179	14.66	–	–
179	178	21.09	–	–
178	177	19.26	–	–
177	12	6.42	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1034 кв.м \pm 6.52 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1034} * \sqrt{((1 + 1.27^2) / (2 * 1.27))} = 6.52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1034
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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:

47:26:0916004:56

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:63

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7115	371868.5 4	2267378.18	371868. 54	2267378 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7116	371864.6 3	2267409.28	371864. 63	2267409 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7117	371819.3 2	2267403.56	371819. 32	2267403 .56	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
7118	371806.9 3	2267403.54	371806. 93	2267403 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7119	371788.4 5	2267402.26	371788. 45	2267402 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7120	371792.6 6	2267368.71	371792. 66	2267368 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7115	371868.5 4	2267378.18	371868. 54	2267378 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:63

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
7115	7116	31.34	–	–
7116	7117	45.67	–	–
7117	7118	12.39	–	–
7118	7119	18.52	–	–
7119	7120	33.81	–	–
7120	7115	76.47	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:63

№ 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	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2440 кв.м ± 11.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{2440} * \sqrt{((1 + 1.97^2) / (2 * 1.97))} =$

	значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	11.00
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2440
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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:

47:26:0916004:63

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:66

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
182	371419.8 2	2266846.89	371419. 82	2266846 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
183	371432.2 8	2266834.01	371432. 28	2266834 .01	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определений)		
184	371449.4 2	2266816.31	371449. 42	2266816 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
185	371453.3 7	2266812.64	371453. 37	2266812 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
186	371459.9 0	2266814.47	371459. 90	2266814 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
187	371461.8 3	2266816.50	371461. 83	2266816 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
188	371478.1 8	2266833.17	371478. 18	2266833 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
189	371445.3 3	2266866.11	371445. 33	2266866 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
182	371419.8 2	2266846.89	371419. 82	2266846 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
182	183	17.92	–	–
183	184	24.64	–	–
184	185	5.39	–	–
185	186	6.78	–	–
186	187	2.80	–	–
187	188	23.35	–	–

188	189	46.52	–	–
189	182	31.94	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1555 кв.м ± 7.90 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1555} * \sqrt{((1 + 1.09^2) / (2 * 1.09))} = 7.90$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1555
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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:

47:26:0916004:66

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:70

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
190	371654.0 7	2267130.71	371654. 07	2267130 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
191	371673.2 7	2267112.45	371673. 27	2267112 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
192	371702.8 7	2267144.90	371702. 87	2267144 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
193	371703.1 8	2267145.24	371703. 18	2267145 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
194	371684.5 4	2267163.45	371684. 54	2267163 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
195	371683.4 4	2267162.89	371683. 44	2267162 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
190	371654.0 7	2267130.71	371654. 07	2267130 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:70

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

190	191	26.50	–	–
191	192	43.92	–	–
192	193	0.46	–	–
193	194	26.06	–	–
194	195	1.23	–	–
195	190	43.57	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1180 кв.м ± 6.87 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1180} * \sqrt{((1 + 1.04^2) / (2 * 1.04))} = 6.87$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1180
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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:

47:26:0916004:70

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:79

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
15	371791.9 5	2267232.49	371791. 95	2267232 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
16	371784.5 7	2267247.06	371784. 57	2267247 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
18	371773.8 1	2267280.44	371773. 81	2267280 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
218	371794.6 3	2267283.32	371794. 63	2267283 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
217	371830.0 7	2267254.97	371830. 07	2267254 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
15	371791.9 5	2267232.49	371791. 95	2267232 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:79

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

1	2	3	4	5
15	16	16.33	–	–
16	18	35.07	–	–
18	218	21.02	–	–
218	217	45.38	–	–
217	15	44.25	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1509 кв.м ± 7.79 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1509} * \sqrt{(1 + 1.11^2) / (2 * 1.11)} = 7.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1509
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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:

47:26:0916004:79

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:81

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7125	371659.6 8	2266972.17	371659. 68	2266972 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7126	371630.7 4	2267001.23	371630. 74	2267001 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7127	371601.7 4	2266971.34	371601. 74	2266971 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7128	371616.9 0	2266953.14	371616. 90	2266953 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7129	371630.0 7	2266940.25	371630. 07	2266940 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7130	371641.6 4	2266953.22	371641. 64	2266953 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7125	371659.6 8	2266972.17	371659. 68	2266972 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7125	7126	41.01	–	–
7126	7127	41.65	–	–
7127	7128	23.69	–	–
7128	7129	18.43	–	–
7129	7130	17.38	–	–
7130	7125	26.16	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1781 кв.м ± 8.45 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1781} * \sqrt{((1 + 1.05^2) / (2 * 1.05))} = 8.45$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1781
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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:

47:26:0916004:81

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:82

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
7131	371667.9 0	2267360.15	371667. 90	2267360 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7132	371659.5 6	2267390.47	371659. 56	2267390 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7133	371640.6 1	2267385.82	371640. 61	2267385 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7134	371613.9 8	2267379.28	371613. 98	2267379 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7135	371622.4 5	2267348.30	371622. 45	2267348 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7131	371667.9 0	2267360.15	371667. 90	2267360 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:26:0916004:82</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
7131	7132	31.45	–	–
7132	7133	19.51	–	–
7133	7134	27.42	–	–
7134	7135	32.12	–	–
7135	7131	46.97	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:26:0916004:82</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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1492 кв.м \pm 7.84 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1492} * \sqrt{((1 + 1.28^2) / (2 * 1.28))} = 7.84$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1492
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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:
47:26:0916004:82

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером47:26:0916004:9

Система координат МСК-47, зона 2 Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7136	371627.8 1	2267285.09	371627. 81	2267285 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7137	371632.5 4	2267286.52	371632. 54	2267286 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7138	371626.8 8	2267305.71	371626. 88	2267305 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7139	371622.0 3	2267304.25	371622. 03	2267304 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7136	371627.8 1	2267285.09	371627. 81	2267285 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:9

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
7136	7137	4.94	–	–
7137	7138	20.01	–	–
7138	7139	5.06	–	–
7139	7136	20.01	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	100 кв.м ± 2.22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)}} = 2 * 0.10 * \sqrt{100 * \sqrt{(1 + 1.96^2) / (2 * 1.96)}} = 2.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения предпринимательской деятельности (под эксплуатацию временного сооружения-магазина)
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:

47:26:0916004:9

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:91

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
227	371757.6 3	2267299.43	371757. 63	2267299 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
228	371750.7 9	2267344.79	371750. 79	2267344 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
229	371726.2 4	2267341.50	371726. 24	2267341 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
230	371718.3 1	2267340.45	371718. 31	2267340 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
231	371719.6 9	2267331.35	371719. 69	2267331 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
89	371725.2 3	2267294.57	371725. 23	2267294 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
227	371757.6 3	2267299.43	371757. 63	2267299 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:26:0916004:91</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
227	228	45.87	–	–
228	229	24.77	–	–
229	230	8.00	–	–
230	231	9.20	–	–
231	89	37.19	–	–
89	227	32.76	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:26:0916004:91</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1511 кв.м ± 7.89 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1511} * \sqrt{((1 + 1.28^2) / (2 * 1.28))} = 7.89$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1511
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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:

47:26:0916004:91

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:95

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 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
111	371527.2 4	2267143.60	371527. 24	2267143 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
112	371475.1 3	2267178.34	371475. 13	2267178 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
235	371489.7 8	2267199.18	371489. 78	2267199 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
234	371497.5 5	2267193.90	371497. 55	2267193 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
151	371515.8 9	2267181.29	371515. 89	2267181 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
233	371535.7 4	2267167.21	371535. 74	2267167 .21	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
232	371541.1 1	2267163.11	371541. 11	2267163 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
111	371527.2 4	2267143.60	371527. 24	2267143 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:95

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
111	112	62.63	–	–
112	235	25.47	–	–
235	234	9.39	–	–
234	151	22.26	–	–
151	233	24.34	–	–
233	232	6.76	–	–
232	111	23.94	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:95

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1564 кв.м ± 7.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1564} * \sqrt{((1 + 1.19^2) / (2 * 1.19))} = 7.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1564
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–

7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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:

47:26:0916004:95

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:93

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
н120У	–	–	371516.01	2267268.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н121У	–	–	371552.89	2267272.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н122У	–	–	371542.55	2267307.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н123У	–	–	371509. 68	2267299 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н120У	–	–	371516. 01	2267268 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:93

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
н120У	н121У	37.12	–	–
н121У	н122У	36.29	–	–
н122У	н123У	33.80	–	–
н123У	н120У	31.76	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	83d6b033-5447-4707-9334-1741e701f28e
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м ± 6.95 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.11^2) / (2 * 1.11))} = 6.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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:

47:26:0916004:93

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 47:26:0916004:1

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	371854.20	2267118.83	371853.33	2267117.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
2	371837.21	2267133.51	371836.67	2267132.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
3	371836.33	2267132.59	371835.77	2267131.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
4	371815.91	2267111.03	371814.88	2267110.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
5	371831.9	2267096.	371830.5	2267094.	Метод	–	–

	2	01	5	78	спутниковых геодезических измерений (определений)		
1	371854.2 0	2267118. 83	371853.3 3	2267117. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	22.45	—	—
2	3	1.27	—	—
3	4	29.69	—	—
4	5	21.95	—	—
5	1	31.89	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:1

№ 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 ²	697 кв.м ± 5.28 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{697} * \sqrt{(1 + 1.03^2) / (2 * 1.03)} = 5.28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	697
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:26:0916004:193
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: 47:26:0916004:1

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 47:26:0916004:112

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
39	371503.7 0	2267004. 31	371503.7 0	2267004. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
62	371522.0 0	2266986. 40	371522.0 0	2266986. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
63	371558.3 7	2267026. 52	371558.3 7	2267026. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
64	371535.2 7	2267044. 56	371535.8 5	2267044. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
65	–	–	371535.2 7	2267044. 56	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
39	371503.7 0	2267004. 31	371503.7 0	2267004. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:112

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
39	62	25.61	–	–
62	63	54.15	–	–
63	64	28.57	–	–
64	65	0.74	–	–
65	39	51.15	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:112

№ 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 ²	1442 кв.м ± 7.60 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1442} * \sqrt{((1 + 1.06^2) / (2 * 1.06))} = 7.60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1442
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:26:0916004:182
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: 47:26:0916004:112

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 47:26:0916004:117

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7006	371560.9 1	2267071. 06	371560.9 1	2267071. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7007	371520.5 9	2267113. 26	371520.5 9	2267113. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7008	371494.8 9	2267079. 92	371494.8 9	2267079. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7009	371537.5 0	2267046. 01	371535.2 7	2267044. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7010	371553.9 4	2267064. 43	371535.8 5	2267044. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7011	–	–	371537.5 0	2267046. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					измерений (определений)		
7012	–	–	371553.9 4	2267064. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7006	371560.9 1	2267071. 06	371560.9 1	2267071. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7006	7007	58.37	–	–
7007	7008	42.10	–	–
7008	7009	53.67	–	–
7009	7010	0.74	–	–
7010	7011	2.52	–	–
7011	7012	24.69	–	–
7012	7006	9.62	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:117

№ 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 ²	2205 кв.м ± 9.40 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{2205} * \sqrt{((1 + 1.05^2) / (2 * 1.05))} = 9.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2135
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	70 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), m^2	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
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: 47:26:0916004:117

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 47:26:0916004:122

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 (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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7011	6572005.49	3267272.88	371960.34	2267266.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7012	6571999.30	3267310.60	371983.38	2267271.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7013	6571976.88	3267308.07	371977.57	2267308.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

7014	6571978. 41	3267299. 37	371953.8 7	2267304. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7011	6571980. 53	3267283. 21	371960.3 4	2267266. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:122

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
7011	7012	4.99	—	—
7012	7013	31.37	—	—
7013	7014	37.36	—	—
7014	7015	31.11	—	—
7015	7011	33.64	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:122

№ 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 ²	899 кв.м ± 6.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{899} * \sqrt{((1 + 1.40^2) / (2 * 1.40))} = 6.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	899
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:26:0916004:147

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: 47:26:0916004:122

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 47:26:0916004:134

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7022	371686.7 3	2267083. 30	371686.7 3	2267083. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7023	371665.8 7	2267105. 33	371665.8 7	2267105. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7024	371635.1 0	2267071. 16	371635.1 7	2267071. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7025	371655.5 7	2267051. 63	371653.1 8	2267053. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7026	–	–	371655.5 7	2267051. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					измерений (определений)		
7022	371686.7 3	2267083. 30	371686.7 3	2267083. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:134

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
7022	7023	30.34	–	–
7023	7024	45.93	–	–
7024	7025	24.94	–	–
7025	7026	3.31	–	–
7026	7022	44.43	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:134

№ 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 ²	1322 кв.м ± 7.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1322} * \sqrt{(1 + 1.04^2) / (2 * 1.04)} = 7.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1324
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:26:0916004:137
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение 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	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 47:26:0916004:134

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 47:26:0916004:43

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
127	371502.59	2267108.76	371503.72	2267112.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
128	371451.76	2267144.42	371461.97	2267138.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
129	371442.78	2267134.06	371452.54	2267145.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
130	371471.60	2267112.79	371451.76	2267144.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
131	371459.37	2267094.87	371442.78	2267134.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
132	371481.49	2267081.18	371471.60	2267112.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					измерений (определений)		
133	–	–	371459.3 7	2267094. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
134	–	–	371481.4 9	2267081. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
127	371502.5 9	2267108. 76	371503.7 2	2267112. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:43

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
127	128	49.01	–	–
128	129	11.65	–	–
129	130	0.98	–	–
130	131	13.71	–	–
131	132	35.82	–	–
132	133	21.70	–	–
133	134	26.01	–	–
134	127	38.42	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:43

№ 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 ²	1544 кв.м ± 7.86 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2)} / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1544 * \sqrt{(1 + 1.05^2)} / (2 * 1.05)} = 7.86$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	1447
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	97 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:26:0000000:6771
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: 47:26:0916004:43

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 47:26:0916004:51

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 (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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
156	371652.8 2	2266917. 91	371652.8 8	2266917. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
157	371655.5 3	2266920. 10	371655.5 3	2266920. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

158	371684.2 0	2266948. 55	371684.2 0	2266948. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
159	371665.1 4	2266967. 25	371665.1 4	2266967. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
160	371659.6 8	2266972. 17	371659.6 8	2266972. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
161	371641.6 4	2266953. 22	371641.6 4	2266953. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
162	371630.0 7	2266940. 25	371630.0 7	2266940. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
163	371632.8 2	2266938. 02	371632.8 2	2266938. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
164	–	–	371635.1 5	2266935. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
156	371652.8 2	2266917. 91	371652.8 8	2266917. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
156	157	3.46	–	–
157	158	40.39	–	–
158	159	26.70	–	–
159	160	7.35	–	–
160	161	26.16	–	–

161	162	17.38	–	–
162	163	3.54	–	–
163	164	3.44	–	–
164	156	24.99	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:51

№ 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 ²	1455 кв.м ± 7.63 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1455} * \sqrt{((1 + 1.00^2) / (2 * 1.00))} = 7.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1453
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:26:0916004:158
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: 47:26:0916004:51

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 47:26:0916004:65

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
7026	371738.3 3	2267048. 15	371738.3 3	2267048. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7027	371761.3 8	2267025. 36	371761.3 8	2267025. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7028	371791.9 8	2267055. 86	371791.9 8	2267055. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7029	371768.7 0	2267079. 57	371768.9 0	2267079. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7026	–	–	371768.7 0	2267079. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7026	371738.3 3	2267048. 15	371738.3 3	2267048. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:26:0916004:65</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		
7026	7027	32.41		–	–		
7027	7028	43.20		–	–		

7028	7029	33.23	–	–
7029	7026	0.28	–	–
7026	7026	43.70	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:65

№ 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 ²	1431 кв.м ± 7.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1431} * \sqrt{((1 + 1.01^2) / (2 * 1.01))} = 7.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1426
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:26:0916004:151
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: 47:26:0916004:65

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 47:26:0916004:73

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
196	371868.8 9	2267134. 08	371870.1 0	2267135. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
197	371905.0 0	2267171. 99	371906.2 1	2267173. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
198	371881.4 9	2267195. 11	371882.8 4	2267196. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
199	371843.4 8	2267157. 59	371844.6 9	2267158. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
200	371848.0 7	2267152. 80	371849.5 7	2267153. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
201	371854.0 6	2267147. 32	371855.2 7	2267148. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
202	371863.5 4	2267139. 44	371864.7 5	2267140. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
196	371868.8 9	2267134. 08	371870.1 0	2267135. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:73

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

от г.	до г.	проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
196	197	52.36	–	–
197	198	32.97	–	–
198	199	53.61	–	–
199	200	7.03	–	–
200	201	7.72	–	–
201	202	12.33	–	–
202	196	7.57	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:73

№ 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 ²	1793 кв.м ± 8.47 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1793} * \sqrt{(1 + 1.01^2) / (2 * 1.01)} = 8.47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1790
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:26:0916004:204
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: <u>47:26:0916004:73</u>							
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 <u>47:26:0916004:76</u>							
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
203	371788.4 3	2267145. 75	371788.4 3	2267145. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
204	371796.7 8	2267153. 92	371796.7 8	2267153. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
205	371807.1 2	2267163. 29	371807.1 2	2267163. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
206	371823.2 3	2267179. 10	371823.2 3	2267179. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
207	371800.4 4	2267202. 72	371800.1 5	2267202. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
208	371794.4 4	2267195. 61	371794.4 4	2267195. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
209	371778.1 6	2267179. 15	371778.1 6	2267179. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					измерений (определений)		
210	371773.9 8	2267174. 90	371773.9 8	2267174. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
211	371773.1 3	2267175. 25	371773.1 3	2267175. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
212	371762.7 6	2267163. 40	371762.7 6	2267163. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
213	371784.9 6	2267142. 13	371784.1 3	2267141. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
203	371788.4 3	2267145. 75	371788.4 3	2267145. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:76

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
203	204	11.68	–	–
204	205	13.95	–	–
205	206	22.57	–	–
206	207	32.77	–	–
207	208	8.85	–	–
208	209	23.15	–	–
209	210	5.96	–	–
210	211	0.92	–	–
211	212	15.75	–	–
212	213	30.66	–	–
213	203	6.11	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:76

№ 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 ²	1710 кв.м ± 8.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2)} / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1710 * \sqrt{(1 + 1.01^2)} / (2 * 1.01)} = 8.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1701
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:26:0916004:159
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: 47:26:0916004:76

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 47:26:0916004:78

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	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 _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
203	371788.4 3	2267145. 75	371790.1 7	2267147. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
204	371796.7 8	2267153. 92	371796.7 8	2267153. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
205	371807.1 2	2267163. 29	371807.1 2	2267163. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
206	371823.2 3	2267179. 10	371823.2 3	2267179. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
216	371826.4 8	2267177. 55	371826.4 8	2267177. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
215	371838.3 1	2267165. 34	371838.3 1	2267165. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
214	371802.0 5	2267125. 07	371800.8 6	2267123. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
213	371784.9 6	2267142. 13	371784.1 3	2267141. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
203	371788.4 3	2267145. 75	371790.1 7	2267147. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:78

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

от г.	до г.	проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
203	204	9.24	–	–
204	205	13.95	–	–
205	206	22.57	–	–
206	216	3.60	–	–
216	215	17.00	–	–
215	214	55.79	–	–
214	213	24.15	–	–
213	203	8.55	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:78

№ 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 ²	1236 кв.м ± 7.03 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)}} = 2 * 0.10 * \sqrt{1236 * \sqrt{(1 + 1.02^2) / (2 * 1.02)}} = 7.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1208
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:26:0000000:24669
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: 47:26:0916004:78							
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 47:26:0916004:83							
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
3	371836.3 3	2267132. 59	371836.6 7	2267132. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
4	371815.9 1	2267111. 03	371814.8 8	2267110. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
219	371801.5 1	2267124. 47	371800.8 6	2267123. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
215	371838.3 1	2267165. 34	371838.3 1	2267165. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
222	371844.6 9	2267158. 78	371844.6 9	2267158. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
199	371843.4 8	2267157. 59	371849.5 7	2267153. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

200	371848.0 7	2267152. 80	371848.3 6	2267152. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
221	371848.3 6	2267152. 53	371833.3 2	2267135. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
3	371833.3 2	2267135. 25	371836.6 7	2267132. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:83

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
3	4	30.96	–	–
4	219	19.70	–	–
219	215	55.79	–	–
215	222	9.14	–	–
222	199	7.03	–	–
199	200	1.70	–	–
200	221	22.91	–	–
221	3	4.56	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:83

№ 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 ²	1032 кв.м ± 6.45 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1032} * \sqrt{((1 + 1.13^2) / (2 * 1.13))} = 6.45$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	988

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	44 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:26:0916004:164
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: 47:26:0916004:83

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 47:26:0916004:90

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 (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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	371868.89	2267134.08	371870.10	2267135.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
2	371863.54	2267139.44	371864.75	2267140.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
3	371854.06	2267147.32	371855.27	2267148.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					измерений (определений)		
4	371848.3 6	2267152. 53	371849.5 7	2267153. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
5	371833.3 2	2267135. 25	371848.3 6	2267152. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
6	371836.3 3	2267132. 59	371833.3 2	2267135. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7	371837.2 1	2267133. 51	371836.6 7	2267132. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
8	371854.2 0	2267118. 83	371853.3 3	2267117. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
1	371868.8 9	2267134. 08	371870.1 0	2267135. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:90

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
1	2	7.57	–	–
2	3	12.33	–	–
3	4	7.72	–	–
4	5	1.70	–	–
5	6	22.91	–	–
6	7	4.56	–	–
7	8	22.45	–	–
8	1	24.73	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:90

№ 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 ²	679 кв.м ± 5.21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{679} * \sqrt{(1 + 1.00^2) / (2 * 1.00)} = 5.21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	588
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	91 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:26:0916004:188
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: 47:26:0916004:90		
1.	–	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =		
Система координат <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
н258О	–	–	–	371583. 00	226715 0.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н259О	–	–	–	371577. 38	226715 4.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н260О	–	–	–	371572. 61	226714 7.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н261О	–	–	–	371578. 23	226714 3.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н258О	–	–	–	371583. 00	226715 0.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:24437								
№ 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	47:26:0916004:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	8741fc2a-5a39-4d97-а6а5-736ed47fb6d3
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 47:26:0000000:24437

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
н5760	–	–	–	371441.08	2267173.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5770	–	–	–	371436.46	2267166.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5780	–	–	–	371445.75	2267160.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5790	–	–	–	371447.25	2267162.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5800	–	–	–	371449.29	2267161.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5810	–	–	–	371453.19	2267167.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5820	–	–	–	371450.69	2267168.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5830	–	–	–	371449.89	2267167.70	–	Метод спутниковых	–

							геодезических измерений (определений)	
н576О	–	–	–	371441.08	2267173.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:24631

№ 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	47:26:0916004:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	c6928483-10b4-44af-af54-9d6521c1e3e6
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 47:26:0000000:24631

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
н5600	–	–	–	371453. 29	226710 3.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5610	–	–	–	371459. 32	226711 3.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5620	–	–	–	371452. 21	226711 7.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5630	–	–	–	371451. 48	226711 6.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5640	–	–	–	371449. 69	226711 7.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5650	–	–	–	371444. 48	226710 8.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5600	–	–	–	371453. 29	226710 3.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:26061

№ 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	47:26:0916004:635		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	cd85d0f7-29ad-4e99-b8a9-8e2c2e293a24		
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 47:26:0000000:26061				
1.	–			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		значения Мт, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1740	–	–	–	371491.70	2266994.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1750	–	–	–	371483.46	2267000.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1760	–	–	–	371479.38	2266995.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1770	–	–	–	371487.62	2266989.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1740	–	–	–	371491.70	2266994.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:28332

№ 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	47:26:0916004:106

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	a3637769-7c38-42a3-9eb8-0c24b5492abc
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 47:26:0000000:28332

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
n4300	–	–	–	371851.	226726	–	Метод спутниковых	–

				23	0.07		геодезических измерений (определений)	
н4310	–	–	–	371849.20	2267268.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4320	–	–	–	371841.10	2267266.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4330	–	–	–	371841.51	2267265.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4340	–	–	–	371837.22	2267264.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4350	–	–	–	371838.91	2267256.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4300	–	–	–	371851.23	2267260.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:28788

№ 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	47:26:0916004:319, 47:26:0916004:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	c072ef69-4981-4d82-963d-5f5ec80e808e
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 47:26:0000000:28788

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
н6580	–	–	–	371889.35	226732.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6590	–	–	–	371897.28	226732.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6600	–	–	–	371897.28	226733.259	–	Метод спутниковых геодезических	–

							измерений (определений)	
н661О	–	–	–	371889. 21	226733 2.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н658О	–	–	–	371889. 35	226732 2.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:38087

№ 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	47:26:0916004:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	b2281360-1d77-4d14-87ce-a7309191e282
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 47:26:0000000:38087

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
н7100	–	–	–	371534. 71	226728 4.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н7110	–	–	–	371528. 61	226728 3.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н7120	–	–	–	371530. 30	226727 5.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н7130	–	–	–	371536. 40	226727 6.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н7100	–	–	–	371534. 71	226728 4.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н7100	–	–	–	371534. 71	226728 4.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:38193

№ 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	47:26:0916004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	664515a1-8aa8-4623-997e-18fd87751bce
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 47:26:0000000:38193

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	–	–	–	371749. 16	226718 6.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н387О	–	–	–	371753. 68	226718 1.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н388О	–	–	–	371759. 94	226718 7.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н389О	–	–	–	371756. 66	226719 0.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н390О	–	–	–	371757. 35	226719 1.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н391О	–	–	–	371756. 06	226719 3.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н386О	–	–	–	371749. 16	226718 6.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916004:140

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	a20d6db7-67d0-4014-9f13-3797d73c9324		
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 <u>47:26:0916004:140</u>				
1.	–			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u> Зона № <u>2</u>				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		значения Мт, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н742О	–	–	–	371796.59	2267387.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н743О	–	–	–	371796.91	2267381.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н744О	–	–	–	371806.54	2267381.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н745О	–	–	–	371806.22	2267387.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н742О	–	–	–	371796.59	2267387.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916004:141

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	47:26:0916004:63

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	9fee6b1b-b9e8-4c3b-88d7-a31207cf3464
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 47:26:0916004:141

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n238O	–	–	–	371634.	226698	–	Метод спутниковых	–

				82	5.23		геодезических измерений (определений)	
н239О	–	–	–	371628.34	226697.9.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н240О	–	–	–	371631.53	226697.5.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н241О	–	–	–	371630.74	226697.5.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н242О	–	–	–	371633.45	226697.2.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н243О	–	–	–	371634.54	226697.3.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н244О	–	–	–	371636.76	226697.1.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н245О	–	–	–	371639.89	226697.4.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н246О	–	–	–	371637.49	226697.6.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н247О	–	–	–	371640.42	226697.9.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н238О	–	–	–	371634.82	226698.5.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916004:142

№	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	47:26:0916004:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	de4ca6cf-d926-480a-b997-11a45f1be55b
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 47:26:0916004:142

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

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

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		значения Мт, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н728О	–	–	–	371679. 65	226699 8.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н729О	–	–	–	371672. 18	226700 5.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н730О	–	–	–	371666. 49	226699 9.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н731О	–	–	–	371668. 44	226699 7.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н732О	–	–	–	371665. 24	226699 3.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н733О	–	–	–	371670. 77	226698 8.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н728О	–	–	–	371679. 65	226699 8.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916004:143

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2f674074-f39b-4e51-b587-cdc7d930d244		
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 <u>47:26:0916004:143</u>				
1.	–			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1300	–	–	–	371516.74	2266813.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1310	–	–	–	371524.15	2266821.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1320	–	–	–	371519.38	2266825.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1330	–	–	–	371515.04	2266821.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1340	–	–	–	371514.07	2266822.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1350	–	–	–	371512.09	2266820.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1360	–	–	–	371513.09	2266819.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1370	–	–	–	371512.00	2266818.16	–	Метод спутниковых	–

							геодезических измерений (определений)	
н1300	–	–	–	371516.74	2266813.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916004:144

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	10e3a275-551d-4462-807e-0047b78430a1
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 47:26:0916004:144

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

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

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2220	–	–	–	371673. 71	226694 6.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2230	–	–	–	371667. 36	226695 2.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2240	–	–	–	371664. 07	226694 9.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2250	–	–	–	371662. 80	226695 0.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2260	–	–	–	371659. 39	226694 7.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2270	–	–	–	371660. 80	226694 6.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2280	–	–	–	371659. 59	226694 4.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2290	–	–	–	371662. 43	226694 2.04	–	Метод спутниковых	–

							геодезических измерений (определений)	
н230О	–	–	–	371664.25	2266943.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н231О	–	–	–	371667.36	2266940.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н222О	–	–	–	371673.71	2266946.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916004:158

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	542af6af-af7a-4df1-822a-c2709ca176da
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 47:26:0916004:158

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
н6100	–	–	–	371527. 02	226724 1.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6110	–	–	–	371527. 69	226723 5.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6120	–	–	–	371538. 44	226723 6.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6130	–	–	–	371537. 78	226724 2.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6100	–	–	–	371527. 02	226724 1.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916004:145

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004:121		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	92c6753d-7be4-43de-ba29-51fce213befa		
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 <u>47:26:0916004:145</u>				
1.	–			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u> Зона № <u>2</u>				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9220	–	–	–	371739. 35	226726 2.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н9230	–	–	–	371731. 02	226726 1.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н9240	–	–	–	371732. 71	226725 2.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н9250	–	–	–	371735. 13	226725 2.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н9260	–	–	–	371735. 74	226724 9.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н9270	–	–	–	371742. 83	226725 0.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н9280	–	–	–	371741. 81	226725 6.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н9290	–	–	–	371740. 52	226725 6.55	–	Метод спутниковых	–

							геодезических измерений (определений)	
н922О	–	–	–	371739.35	2267262.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916004:146

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	3281599d-ffcd-4c80-b4df-f48252cf232b
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 47:26:0916004:146

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

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

	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
н4640	–	–	–	371975. 74	226728 6.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4650	–	–	–	371973. 89	226729 7.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4660	–	–	–	371967. 15	226729 6.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4670	–	–	–	371968. 24	226729 0.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4680	–	–	–	371966. 65	226728 9.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4690	–	–	–	371967. 42	226728 4.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4640	–	–	–	371975. 74	226728 6.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4640	–	–	–	371975. 74	226728 6.26	–	Метод спутниковых	–

							геодезических измерений (определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>47:26:0916004:147</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:26:0916004:122	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:26:0916004	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						41af9d44-7920-4f17-bd89-e71b744633df	
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 <u>47:26:0916004:147</u>								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>					Зона № 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
н262О	–	–	–	371621. 98	226712 1.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н263О	–	–	–	371617. 04	226712 4.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н264О	–	–	–	371614. 90	226712 1.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н265О	–	–	–	371612. 17	226712 2.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н266О	–	–	–	371609. 10	226711 7.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н267О	–	–	–	371612. 00	226711 6.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н268О	–	–	–	371612. 94	226711 7.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н269О	–	–	–	371617. 71	226711 4.80	–	Метод спутниковых	–

							геодезических измерений (определений)	
н262О	–	–	–	371621.98	226712.1.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916004:148

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	328bda2a-c997-4f9f-ba53-ee1625a567f3
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 47:26:0916004:148

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

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

	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
н2940	–	–	–	371712.80	2267082.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2950	–	–	–	371718.20	2267077.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2960	–	–	–	371727.39	2267086.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2970	–	–	–	371721.99	2267091.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2940	–	–	–	371712.80	2267082.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916004:149

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	47:26:0916004:57

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	05a9f071-0092-4e1a-9e4c-d06794bdf7ad
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 47:26:0916004:149

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_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
n8010	–	–	–	371464.	226698	–	Метод спутниковых	–

				09	1.81		геодезических измерений (определений)	
н802О	–	–	–	371468.17	2266986.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н803О	–	–	–	371460.81	2266993.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н804О	–	–	–	371468.02	2267002.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н805О	–	–	–	371466.17	2267003.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н806О	–	–	–	371466.77	2267007.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н807О	–	–	–	371461.58	2267008.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н808О	–	–	–	371457.24	2267006.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н809О	–	–	–	371458.43	2267003.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н810О	–	–	–	371454.54	2266998.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н811О	–	–	–	371453.67	2266993.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н812О	–	–	–	371457.74	2266990.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н813О	–	–	–	371459. 35	226698 5.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н801О	–	–	–	371464. 09	226698 1.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916004:150

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004:107
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	63ae5cf2-4aca-4f88-90b4-f7b19104d0d3
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 47:26:0916004:150

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней 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
н2840	–	–	–	371759. 20	226703 8.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2850	–	–	–	371763. 16	226703 4.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2860	–	–	–	371767. 40	226703 9.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2870	–	–	–	371768. 46	226703 8.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2880	–	–	–	371777. 50	226704 7.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2890	–	–	–	371772. 86	226705 1.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н2900	–	–	–	371770. 41	226704 9.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2910	–	–	–	371768. 73	226705 0.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2920	–	–	–	371765. 22	226704 7.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2930	–	–	–	371766. 51	226704 6.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2840	–	–	–	371759. 20	226703 8.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916004:151

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	a87d6a55-e59e-445b-bb4c-a2fdc138025f
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 47:26:0916004:151

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней 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
н2320	–	–	–	371689.00	226697.059	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2330	–	–	–	371693.99	226696.567	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2340	–	–	–	371703.50	226697.531	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2350	–	–	–	371696.63	226698.209	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н2360	–	–	–	371691.08	2266976.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2370	–	–	–	371692.96	2266974.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2320	–	–	–	371689.00	2266970.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916004:152

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004:128
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	068f0005-77a3-4dec-8090-c2c184a78414
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 47:26:0916004:152

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
н178О	–	–	–	371454. 23	226705 8.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н179О	–	–	–	371458. 23	226706 3.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н180О	–	–	–	371450. 94	226706 8.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н181О	–	–	–	371446. 72	226706 3.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н182О	–	–	–	371445. 68	226706 4.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н183О	–	–	–	371443. 91	226706 2.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н1840	–	–	–	371445. 19	226706 1.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1850	–	–	–	371444. 12	226705 9.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1860	–	–	–	371446. 84	226705 7.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1870	–	–	–	371448. 35	226705 9.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1880	–	–	–	371450. 48	226705 7.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1890	–	–	–	371452. 03	226705 9.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1780	–	–	–	371454. 23	226705 8.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916004:153

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	b9914171-75c3-46c9-a5da-4bc4241544cb

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 47:26:0916004:153

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5300	–	–	–	371539.26	226717.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5310	–	–	–	371543.24	226717.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н5320	–	–	–	371537. 16	226718 2.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5330	–	–	–	371538. 52	226718 3.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5340	–	–	–	371535. 23	226718 6.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5350	–	–	–	371533. 73	226718 4.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5360	–	–	–	371532. 53	226718 5.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5370	–	–	–	371530. 09	226718 2.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5380	–	–	–	371531. 59	226718 0.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5390	–	–	–	371530. 12	226717 9.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5300	–	–	–	371539. 26	226717 2.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916004:154

№ 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
н2700	–	–	–	371700. 89	226705 7.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2710	–	–	–	371693. 95	226706 5.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2720	–	–	–	371688. 07	226705 9.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2730	–	–	–	371695. 12	226705 2.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2740	–	–	–	371695. 75	226705 2.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2750	–	–	–	371696. 95	226705 1.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2760	–	–	–	371698. 73	226705 3.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2770	–	–	–	371697. 42	226705 4.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2700	–	–	–	371700. 89	226705 7.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916004:155

№ 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
н684О	–	–	–	371681. 93	226729 7.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н685О	–	–	–	371680. 58	226730 6.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н686О	–	–	–	371671. 16	226730 4.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н687О	–	–	–	371671. 78	226730 0.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н688О	–	–	–	371674. 48	226730 1.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н689О	–	–	–	371675. 19	226729 6.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н684О	–	–	–	371681. 93	226729 7.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916004:156

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004:110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного	a3f287d7-d778-4e4d-9287-9df73faf1577

	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 47:26:0916004:156

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
н3700	–	–	–	371779.56	226715.6.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3710	–	–	–	371781.31	226715.5.20	–	Метод спутниковых геодезических	–

							измерений (определений)	
н3720	–	–	–	371779. 99	226715 3.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3730	–	–	–	371784. 70	226714 9.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3740	–	–	–	371791. 31	226715 5.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3750	–	–	–	371784. 71	226716 2.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3700	–	–	–	371779. 56	226715 6.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916004:159

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	4376fd96-dd71-45bd-a5bb-40fa67175934
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 47:26:0916004:159

1.

–

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

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

Система координат МСК-47, зона 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
н4220	–	–	–	371796. 52	226727 2.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4230	–	–	–	371790. 05	226727 1.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4240	–	–	–	371791. 68	226726 0.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4250	–	–	–	371797. 57	226726 1.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н426О	–	–	–	371797. 78	226726 0.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н427О	–	–	–	371800. 17	226726 0.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н428О	–	–	–	371799. 20	226726 7.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н429О	–	–	–	371797. 14	226726 7.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н422О	–	–	–	371796. 52	226727 2.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916004:160

№ 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	47:26:0916004:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	188c1289-17dc-493f-82d4-bcacfb6364c6
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 47:26:0916004:160

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 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
н2780	–	–	–	371722. 09	226703 7.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2790	–	–	–	371715. 64	226704 3.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2800	–	–	–	371707. 18	226703 5.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2810	–	–	–	371710. 97	226703 1.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н282О	–	–	–	371712. 37	226703 3.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н283О	–	–	–	371714. 98	226703 0.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н278О	–	–	–	371722. 09	226703 7.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916004:161

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916002:470
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	a9df8757-f5fe-46ed-82a5-b23b492de1f5
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 47:26:0916004:161

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
н3480	–	–	–	371815. 22	226708 7.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3490	–	–	–	371810. 96	226709 2.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3500	–	–	–	371806. 03	226708 7.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3510	–	–	–	371807. 79	226708 5.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3520	–	–	–	371806. 22	226708 3.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3530	–	–	–	371810. 68	226707 9.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н3540	–	–	–	371813. 39	226708 2.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3550	–	–	–	371811. 44	226708 3.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3480	–	–	–	371815. 22	226708 7.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916004:162

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	а6e37e08-4245-41fc-9706-3b2722fdb223
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 47:26:0916004:162

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
н6720	–	–	–	371742. 21	226730 6.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6730	–	–	–	371741. 11	226731 4.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6740	–	–	–	371733. 58	226731 3.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6750	–	–	–	371734. 29	226730 8.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6760	–	–	–	371736. 61	226730 8.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6770	–	–	–	371737. 01	226730 6.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н672О	–	–	–	371742. 21	226730 6.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916004:163

№ 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	47:26:0916004:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	0847cd69-ee94-4c67-b1ad-9aea12cf8d16
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 47:26:0916004:163

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_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
н3640	–	–	–	371813.42	226712.017	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3650	–	–	–	371817.11	226711.625	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3660	–	–	–	371824.67	226712.338	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3670	–	–	–	371819.76	226712.8.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3680	–	–	–	371816.96	226712.5.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3690	–	–	–	371818.19	226712.4.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3640	–	–	–	371813.42	226712.017	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916004:164

№ 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	47:26:0916004:83		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	290cd9b4-6b6a-47f7-8ccd-719ba482c2e6		
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 <u>47:26:0916004:164</u>				
1.	–			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5100	–	–	–	371589.81	2267253.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5110	–	–	–	371589.94	2267248.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5120	–	–	–	371588.27	2267248.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5130	–	–	–	371588.36	2267244.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5140	–	–	–	371590.33	2267244.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5150	–	–	–	371590.37	2267242.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5160	–	–	–	371596.64	2267242.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5170	–	–	–	371596.37	2267254.13	–	Метод спутниковых	–

							геодезических измерений (определений)	
н5100	–	–	–	371589.81	2267253.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916004:165

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004:114
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	7da243b0-5638-4fc2-b476-5f16fede7908
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 47:26:0916004:165

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

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

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7340	–	–	–	371777. 58	226735 3.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н7350	–	–	–	371775. 59	226736 6.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н7360	–	–	–	371770. 55	226736 5.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н7370	–	–	–	371770. 32	226736 6.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н7380	–	–	–	371764. 27	226736 5.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н7390	–	–	–	371766. 17	226735 3.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н7400	–	–	–	371770. 91	226735 4.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н7410	–	–	–	371771. 19	226735 2.35	–	Метод спутниковых	–

							геодезических измерений (определений)	
н7340	–	–	–	371777.58	2267353.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916004:168

№ 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	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	8f1227a2-0864-423a-9ce2-b9cc87d7b6f5
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 47:26:0916004:168

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

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

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н702О	–	–	–	371568. 25	226728 1.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н703О	–	–	–	371566. 99	226728 8.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н704О	–	–	–	371569. 30	226728 8.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н705О	–	–	–	371568. 22	226729 4.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н706О	–	–	–	371562. 25	226729 3.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н707О	–	–	–	371562. 61	226729 1.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н708О	–	–	–	371560. 74	226729 1.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н709О	–	–	–	371562. 74	226728 0.67	–	Метод спутниковых	–

							геодезических измерений (определений)	
н702О	–	–	–	371568.25	2267281.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916004:171

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	7fd1abc0-e7e6-4d0c-a694-6785b8717bd4
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 47:26:0916004:171

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

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

	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
н566О	–	–	–	371436.93	2267144.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н567О	–	–	–	371427.08	2267150.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н568О	–	–	–	371423.04	2267144.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н569О	–	–	–	371429.08	2267140.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н570О	–	–	–	371427.37	2267138.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н571О	–	–	–	371431.11	2267135.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н572О	–	–	–	371434.04	2267139.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н573О	–	–	–	371435.29	2267138.80	–	Метод спутниковых	–

							геодезических измерений (определений)	
н5740	–	–	–	371437.46	226714.187	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5750	–	–	–	371436.03	226714.288	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5660	–	–	–	371436.93	226714.423	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916004:174

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	9260e88c-d5e7-47ec-9770-023e37b7a778
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 47:26:0916004:174

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
н306О	–	–	–	371635. 41	226717 2.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н307О	–	–	–	371629. 21	226717 8.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н308О	–	–	–	371620. 98	226717 0.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н309О	–	–	–	371625. 84	226716 5.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н310О	–	–	–	371631. 40	226717 1.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н311О	–	–	–	371632. 70	226717 0.12	–	Метод спутниковых геодезических	–

							измерений (определений)	
н306О	–	–	–	371635. 41	226717 2.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916004:178

№ 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	47:26:0916004:102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	19f1dcb5-6cb7-4a3d-9fd0-95e0d467102a
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 47:26:0916004:178

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
н436О	–	–	–	371889.03	2267227.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н437О	–	–	–	371883.08	2267233.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н438О	–	–	–	371878.82	2267229.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н439О	–	–	–	371880.68	2267227.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н440О	–	–	–	371877.14	2267224.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н441О	–	–	–	371881.24	2267219.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н436О	–	–	–	371889.03	2267227.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916004:179

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004:31		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	3e2e23bf-19d2-468a-8b17-2afc32ff8508		
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 <u>47:26:0916004:179</u>				
1.	–			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4140	–	–	–	371691.66	226724.4.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4150	–	–	–	371695.93	226724.8.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4160	–	–	–	371697.43	226724.7.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4170	–	–	–	371700.69	226725.0.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4180	–	–	–	371697.66	226725.3.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4190	–	–	–	371699.45	226725.5.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4200	–	–	–	371696.59	226725.8.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4210	–	–	–	371687.40	226724.9.53	–	Метод спутниковых	–

							геодезических измерений (определений)	
н4140	–	–	–	371691.66	2267244.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916004:180

№ 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	47:26:0916004:132
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	83723c78-6355-4ec2-bdc4-a9b30ddcaae2
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 47:26:0916004:180

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

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

	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
н1900	–	–	–	371521. 29	226700 5.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1910	–	–	–	371524. 97	226700 9.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1920	–	–	–	371526. 08	226700 8.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1930	–	–	–	371528. 42	226701 0.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1940	–	–	–	371529. 46	226700 9.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1950	–	–	–	371530. 68	226701 1.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1960	–	–	–	371530. 16	226701 1.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1970	–	–	–	371532. 84	226701 4.49	–	Метод спутниковых	–

							геодезических измерений (определений)	
н1980	–	–	–	371529.45	2267017.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1990	–	–	–	371530.41	2267018.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2000	–	–	–	371527.87	2267021.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2010	–	–	–	371516.41	2267009.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1900	–	–	–	371521.29	2267005.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916004:182

№ 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	47:26:0916004:112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	4e549017-8af8-4812-8edd-4f427bcd8c76
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 47:26:0916004:182

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
n160O	–	–	–	371443.55	226694.238	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
n161O	–	–	–	371447.81	226694.641	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
n162O	–	–	–	371448.85	226694.521	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
n163O	–	–	–	371451.	226694	–	Метод спутниковых	–

				15	7.26		геодезических измерений (определений)	
н1640	–	–	–	371450.10	2266948.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1650	–	–	–	371453.37	2266951.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1660	–	–	–	371447.34	2266957.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1670	–	–	–	371443.33	2266953.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1680	–	–	–	371441.80	2266955.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1690	–	–	–	371440.42	2266954.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1700	–	–	–	371439.45	2266955.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1710	–	–	–	371437.73	2266953.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1720	–	–	–	371438.59	2266952.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1730	–	–	–	371436.29	2266950.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1600	–	–	–	371443.55	2266942.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916004:183								
№ 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						47:26:0916004:36	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:26:0916004	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						7c675bff-6b84-4e1a-b173-9a1918565b94	
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 47:26:0916004:183								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат <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)

	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
н5840	–	–	–	371467. 83	226719 3.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5850	–	–	–	371472. 53	226720 0.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5860	–	–	–	371467. 35	226720 4.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5870	–	–	–	371465. 63	226720 1.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5880	–	–	–	371460. 85	226720 5.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5890	–	–	–	371457. 81	226720 0.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5840	–	–	–	371467. 83	226719 3.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916004:184

№ 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	47:26:0000000:38675		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	bb24b2cc-d8e0-487a-9b2c-dc04d66c0e4f		
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 <u>47:26:0916004:184</u>				
1.	–			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3340	–	–	–	371786. 53	226711 6.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3350	–	–	–	371782. 02	226712 0.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3360	–	–	–	371778. 30	226711 6.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3370	–	–	–	371775. 66	226711 8.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3380	–	–	–	371772. 16	226711 5.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3390	–	–	–	371775. 78	226711 1.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3400	–	–	–	371776. 66	226711 2.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3410	–	–	–	371780. 19	226710 9.42	–	Метод спутниковых	–

							геодезических измерений (определений)	
н3340	–	–	–	371786.53	2267116.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916004:186

№ 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	47:26:0916004:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1f334c51-9750-454f-90fb-e0634cc2c966
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 47:26:0916004:186

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
н1460	–	–	–	371542. 67	226693 0.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1470	–	–	–	371538. 20	226693 4.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1480	–	–	–	371535. 49	226693 1.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1490	–	–	–	371533. 98	226693 3.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1500	–	–	–	371529. 23	226692 8.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1510	–	–	–	371531. 07	226692 6.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1520	–	–	–	371532. 36	226692 7.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1530	–	–	–	371536. 44	226692 3.77	–	Метод спутниковых	–

							геодезических измерений (определений)	
n146O	–	–	–	371542.67	2266930.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916004:189

№ 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	47:26:0916004:296
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	cc4d9af7-6667-472d-99eb-980ba10a0c55
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 47:26:0916004:189

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
н7520	–	–	–	372076. 49	226735 1.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н7530	–	–	–	372075. 48	226736 0.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н7540	–	–	–	372066. 53	226735 9.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н7550	–	–	–	372067. 54	226735 0.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н7520	–	–	–	372076. 49	226735 1.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916004:190

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	a3ea219d-d2d0-45fd-9674-8078709d6c56
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 47:26:0916004:190

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 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
н5020	–	–	–	371770.	226727	–	Метод спутниковых	–

				57	4.38		геодезических измерений (определений)	
н503О	–	–	–	371763.69	226727.3.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н504О	–	–	–	371767.01	226725.6.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н505О	–	–	–	371776.16	226725.8.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н506О	–	–	–	371775.53	226726.1.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н507О	–	–	–	371777.09	226726.1.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н508О	–	–	–	371776.03	226726.6.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н509О	–	–	–	371772.20	226726.6.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н502О	–	–	–	371770.57	226727.4.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916004:191

№ 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	47:26:0916004:103

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	0cdf05ed-e21a-4eaf-aaaa-f251e4c425b7
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 47:26:0916004:191

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
н5520	–	–	–	371464.	226706	–	Метод спутниковых	–

				41	8.06		геодезических измерений (определений)	
н5530	–	–	–	371470.38	226707.6.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5540	–	–	–	371465.54	226708.0.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5550	–	–	–	371464.69	226707.8.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5560	–	–	–	371459.17	226708.2.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5570	–	–	–	371457.01	226707.9.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5580	–	–	–	371460.68	226707.6.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5590	–	–	–	371457.71	226707.2.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5520	–	–	–	371464.41	226706.8.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916004:192

№ 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	47:26:0916004:115

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	31a7d441-71a8-4875-942b-7e0c0b56b0ce
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 47:26:0916004:192

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
н3560	–	–	–	371825.	226710	–	Метод спутниковых	–

				30	8.14		геодезических измерений (определений)	
н3570	–	–	–	371829.90	2267103.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3580	–	–	–	371832.96	2267106.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3590	–	–	–	371834.63	2267104.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3600	–	–	–	371842.02	2267111.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3610	–	–	–	371838.25	2267115.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3620	–	–	–	371835.80	2267112.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3630	–	–	–	371833.42	2267115.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3560	–	–	–	371825.30	2267108.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916004:193

№ 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	47:26:0916004:1

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	3fd49d1b-5c2a-4546-bdb7-876756f41fc7
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 47:26:0916004:193

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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4800	–	–	–	371941.	226728	–	Метод спутниковых	–

				31	2.75		геодезических измерений (определений)	
н481О	–	–	–	371939.54	2267293.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н482О	–	–	–	371931.33	2267292.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н483О	–	–	–	371932.47	2267285.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н484О	–	–	–	371931.15	2267284.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н485О	–	–	–	371932.17	2267278.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н486О	–	–	–	371936.55	2267279.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н487О	–	–	–	371936.18	2267281.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н480О	–	–	–	371941.31	2267282.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н480О	–	–	–	371941.31	2267282.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916004:194

№ 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	47:26:0916004:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	f81de63d-f6bc-4f73-bbff-ff374ef1414b
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 47:26:0916004:194

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
н458О	–	–	–	371964. 23	226723 8.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н459О	–	–	–	371957. 37	226724 4.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н460О	–	–	–	371955. 68	226724 2.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н461О	–	–	–	371953. 39	226724 5.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н462О	–	–	–	371951. 07	226724 2.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н463О	–	–	–	371960. 15	226723 3.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н458О	–	–	–	371964. 23	226723 8.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916004:197

№ 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	47:26:0916004:120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного	47:26:0916004

	строительства	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	b1f97cab-17a0-47c5-a1d4-fb63511344eb
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 47:26:0916004:197

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
н4700	–	–	–	372001.86	2267291.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н4710	–	–	–	372001.14	2267295.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4720	–	–	–	371999.42	2267295.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4730	–	–	–	371998.19	2267301.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4740	–	–	–	371991.91	2267300.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4750	–	–	–	371993.89	2267289.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4760	–	–	–	371998.39	2267290.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4770	–	–	–	371998.63	2267289.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4780	–	–	–	372001.34	2267289.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4790	–	–	–	372001.07	2267291.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4700	–	–	–	372001.86	2267291.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916004:198

№ 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	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	93df62a1-8f72-458b-9307-498a893eb9ce
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 47:26:0916004:198

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
н6280	–	–	–	372028. 09	226734 5.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6290	–	–	–	372028. 06	226734 7.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6300	–	–	–	372030. 44	226734 7.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6310	–	–	–	372030. 39	226735 2.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6320	–	–	–	372027. 58	226735 2.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6330	–	–	–	372027. 47	226736 1.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6340	–	–	–	372023. 92	226736 1.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6350	–	–	–	372023. 88	226736 4.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6360	–	–	–	372020. 18	226736 4.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6370	–	–	–	372020. 19	226736 3.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н638О	–	–	–	372018. 88	226736 3.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н639О	–	–	–	372018. 91	226736 0.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н640О	–	–	–	372015. 06	226736 0.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н641О	–	–	–	372015. 11	226735 5.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н642О	–	–	–	372012. 92	226735 5.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н643О	–	–	–	372013. 00	226734 9.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н644О	–	–	–	372015. 30	226734 9.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н645О	–	–	–	372015. 27	226734 5.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н628О	–	–	–	372028. 09	226734 5.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916004:200

№ 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	–

н496О	–	–	–	371874. 03	226726 2.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н497О	–	–	–	371871. 73	226728 3.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н498О	–	–	–	371864. 60	226728 2.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н499О	–	–	–	371865. 18	226727 6.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н500О	–	–	–	371863. 04	226727 6.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н501О	–	–	–	371864. 78	226726 1.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н496О	–	–	–	371874. 03	226726 2.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н496О	–	–	–	371874. 03	226726 2.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916004:201

№ 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	47:26:0916004:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного	47:26:0916004

	строительства	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	d159fd56-7eb6-4de5-9211-fc1a0fedd767
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 47:26:0916004:201

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
н6620	–	–	–	371805.68	2267309.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н663О	–	–	–	371817. 27	226731 0.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н664О	–	–	–	371816. 57	226732 0.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н665О	–	–	–	371813. 97	226732 0.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н666О	–	–	–	371813. 59	226732 5.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н667О	–	–	–	371810. 68	226732 5.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н668О	–	–	–	371810. 74	226732 4.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н669О	–	–	–	371807. 33	226732 4.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н670О	–	–	–	371807. 76	226731 9.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н671О	–	–	–	371804. 82	226731 9.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н662О	–	–	–	371805. 68	226730 9.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916004:202

№ 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	47:26:0916004:654, 47:26:0916004:641
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	7e57852f-af65-42a3-85ef-f94dbe07f2bd
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 47:26:0916004:202

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
н6520	–	–	–	371921. 29	226733 4.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6530	–	–	–	371922. 59	226732 3.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6540	–	–	–	371929. 01	226732 3.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6550	–	–	–	371928. 33	226732 9.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6560	–	–	–	371931. 16	226733 0.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6570	–	–	–	371930. 54	226733 5.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6520	–	–	–	371921. 29	226733 4.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916004:203

№ 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	47:26:0916004:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного	47:26:0916004

	строительства	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	57b6a488-3e9a-4318-b1fc-0b4423e892ec
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 47:26:0916004:203

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 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
н4460	–	–	–	371866.46	226715.836	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н4470	–	–	–	371860. 95	226715 2.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4480	–	–	–	371870. 11	226714 3.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4490	–	–	–	371874. 46	226714 7.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4500	–	–	–	371868. 71	226715 3.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4510	–	–	–	371869. 90	226715 5.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4460	–	–	–	371866. 46	226715 8.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916004:204

№ 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	47:26:0916004:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	3ea115cd-1ad6-408b-8083-dfbc2e69ae9e
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 <u>47:26:0916004:204</u>									
1.	–								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u> </u>									
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>						Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н4520	–	–	–	371942.08	226722.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	
н4530	–	–	–	371937.02	226722.513	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	
н4540	–	–	–	371929.52	226721.766	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	

н4550	–	–	–	371936.62	2267210.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4560	–	–	–	371941.99	2267215.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4570	–	–	–	371940.05	2267218.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4520	–	–	–	371942.08	2267220.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916004:205

№ 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	47:26:0916004:123
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	4b108687-7b05-455d-aa0d-563cc49c17da
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 47:26:0916004:205

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 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
н6900	–	–	–	371651.64	2267326.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6910	–	–	–	371650.80	2267329.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6920	–	–	–	371651.86	2267330.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6930	–	–	–	371651.06	2267332.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6940	–	–	–	371650.06	2267332.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н6950	–	–	–	371649. 70	226733 3.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6960	–	–	–	371634. 87	226732 9.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6970	–	–	–	371636. 84	226732 2.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6980	–	–	–	371642. 20	226732 4.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6990	–	–	–	371642. 80	226732 2.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н7000	–	–	–	371648. 53	226732 3.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н7010	–	–	–	371647. 84	226732 5.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6900	–	–	–	371651. 64	226732 6.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916004:287

№ 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	47:26:0916004:660, 47:26:0916004:644, 47:26:0916004:105

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	137b1450-61b8-46a3-8740-548c010cd8b8
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 47:26:0916004:287

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
н3420	–	–	–	371769.57	226710.29	–	Метод спутниковых геодезических	–

							измерений (определений)	
н3430	–	–	–	371762. 87	226710 9.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3440	–	–	–	371757. 37	226710 3.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3450	–	–	–	371763. 45	226709 7.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3460	–	–	–	371766. 88	226710 0.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3470	–	–	–	371767. 49	226710 0.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3420	–	–	–	371769. 57	226710 2.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916004:288

№ 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 незавершенного строительства	47:26:0916004:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	f5b2beb7-c2af-43b9-b68c-213bf56b4282
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 47:26:0916004:288

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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н600О	–	–	–	371484.04	2267241.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н601О	–	–	–	371479.09	2267234.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н602О	–	–	–	371487.33	2267228.96	–	Метод спутниковых геодезических	–

							измерений (определений)	
н603О	–	–	–	371490. 64	226723 4.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н604О	–	–	–	371492. 75	226723 2.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н605О	–	–	–	371494. 65	226723 5.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н606О	–	–	–	371491. 23	226723 7.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н607О	–	–	–	371492. 39	226723 9.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н608О	–	–	–	371488. 74	226724 1.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н609О	–	–	–	371487. 31	226723 9.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н600О	–	–	–	371484. 04	226724 1.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916004:290

№ 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	47:26:0916004:131

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	f0ca2f59-55ad-4942-b05b-68caef9ea1ab
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 47:26:0916004:290

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
н718О	–	–	–	371617.15	226704.947	–	Метод спутниковых геодезических	–

							измерений (определений)	
н719О	–	–	–	371625. 16	226704 2.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н720О	–	–	–	371631. 55	226705 0.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н721О	–	–	–	371623. 53	226705 6.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н718О	–	–	–	371617. 15	226704 9.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916004:291

№ 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	47:26:0916004:133
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	93494a8f-d595-4c1d-85a1-45ed0b8f5069
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 47:26:0916004:291

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) значения M_t , м
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3240	–	–	–	371769. 68	226713 3.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3250	–	–	–	371766. 29	226713 7.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3260	–	–	–	371765. 55	226713 6.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3270	–	–	–	371763. 80	226713 8.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3280	–	–	–	371757. 89	226713 2.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н329О	–	–	–	371763. 02	226712 7.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н330О	–	–	–	371762. 06	226712 6.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н331О	–	–	–	371764. 64	226712 3.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н332О	–	–	–	371768. 77	226712 7.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н333О	–	–	–	371766. 20	226713 0.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н324О	–	–	–	371769. 68	226713 3.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:39025

№ 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	47:26:0916004:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	56834035-9636-40e4-8024-92567f94cccc
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 47:26:0000000:39025

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
n1120	–	–	–	371452.56	226685.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
n1130	–	–	–	371446.26	226686.032	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
n1140	–	–	–	371439.91	226685.463	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н1150	–	–	–	371451.52	226684.1.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1160	–	–	–	371456.29	226684.5.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1170	–	–	–	371450.99	226685.1.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1120	–	–	–	371452.56	226685.3.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:40325

№ 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	47:26:0916004:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	10126df2-d8bc-4a32-89da-9238368c24c1
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 47:26:0000000:40325

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
н5180	–	–	–	371582.33	226723.2.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5190	–	–	–	371585.54	226723.7.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5200	–	–	–	371583.85	226723.8.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5210	–	–	–	371585.34	226724.0.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5220	–	–	–	371578.17	226724.5.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н5230	–	–	–	371573. 49	226723 7.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5180	–	–	–	371582. 33	226723 2.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:4931

№ 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	47:26:0916004:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	6b366562-5df0-4d3a-8b23-fa8d7c1eaebf
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 47:26:0000000:4931

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
н756О	–	–	–	371432. 43	226708 6.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н757О	–	–	–	371438. 90	226708 2.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н758О	–	–	–	371443. 56	226709 0.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н759О	–	–	–	371441. 42	226709 1.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н760О	–	–	–	371440. 15	226708 9.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н761О	–	–	–	371435. 81	226709 2.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н7560	–	–	–	371432. 43	226708 6.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:4974

№ 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	47:26:0916004:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	b35fb146-b2b8-4ae7-bdd3-29861029af7a
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 47:26:0000000:4974

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
н6140	–	–	–	371514. 33	226719 6.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6150	–	–	–	371517. 28	226720 1.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6160	–	–	–	371515. 83	226720 2.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6170	–	–	–	371516. 99	226720 4.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6180	–	–	–	371512. 04	226720 6.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6190	–	–	–	371511. 06	226720 5.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6200	–	–	–	371508. 97	226720 6.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6210	–	–	–	371506. 00	226720 0.97	–	Метод спутниковых	–

							геодезических измерений (определений)	
н614О	–	–	–	371514.33	2267196.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:5358

№ 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	47:26:0916004:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	407f9fb5-c416-4e3e-8bac-cbb1cabe983e
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 47:26:0000000:5358

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
н546О	–	–	–	371475. 86	226708 8.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н547О	–	–	–	371481. 01	226709 5.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н548О	–	–	–	371472. 56	226710 2.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н549О	–	–	–	371469. 98	226709 8.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н550О	–	–	–	371471. 36	226709 7.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н551О	–	–	–	371468. 87	226709 3.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н546О	–	–	–	371475. 86	226708 8.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:6771

№ 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	47:26:0916004:43		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	6d775481-267a-4a10-8042-c710f483ff32		
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 <u>47:26:0000000:6771</u>				
1.	–			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3120	–	–	–	371640. 07	226723 1.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3130	–	–	–	371643. 73	226723 6.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3140	–	–	–	371644. 33	226723 6.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3150	–	–	–	371646. 40	226723 9.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3160	–	–	–	371639. 36	226724 3.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3170	–	–	–	371637. 38	226724 1.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3180	–	–	–	371634. 60	226724 3.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3190	–	–	–	371630. 84	226723 7.74	–	Метод спутниковых	–

							геодезических измерений (определений)	
н312О	–	–	–	371640.07	2267231.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:6786

№ 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	47:26:0916004:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	555e4af3-0aac-456f-9fcd-1287736b3730
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 47:26:0000000:6786

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
н5400	–	–	–	371507. 76	226713 3.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5410	–	–	–	371503. 47	226713 6.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5420	–	–	–	371495. 56	226712 4.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5430	–	–	–	371502. 34	226711 9.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5440	–	–	–	371505. 33	226712 4.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5450	–	–	–	371502. 78	226712 6.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5400	–	–	–	371507. 76	226713 3.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:6893

№ 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	47:26:0916004:37		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	34a8a51c-58e0-42a0-86c8-5f290e68ef39		
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 <u>47:26:0000000:6893</u>				
1.	–			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u> Зона № <u>2</u>				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		значения Мт, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н118О	–	–	–	371514. 85	226678 2.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н119О	–	–	–	371523. 17	226679 1.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н120О	–	–	–	371517. 29	226679 6.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н121О	–	–	–	371515. 42	226679 4.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н122О	–	–	–	371516. 53	226679 3.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н123О	–	–	–	371510. 09	226678 6.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н118О	–	–	–	371514. 85	226678 2.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:6897

№ 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	47:26:0916004:274		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	7a102143-cbbc-49b3-972d-aef3de94084a		
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 <u>47:26:0000000:6897</u>				
1.	–			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		значения Мт, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5240	–	–	–	371562. 37	226720 4.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5250	–	–	–	371566. 92	226721 1.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5260	–	–	–	371557. 97	226721 7.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5270	–	–	–	371555. 21	226721 3.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5280	–	–	–	371554. 38	226721 3.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5290	–	–	–	371552. 59	226721 1.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5240	–	–	–	371562. 37	226720 4.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0915001:128

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004:282		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	7c868c61-7b2d-4657-94ae-6eddd4cac0ca		
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 <u>47:26:0915001:128</u>				
1.	–			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		значения Мт, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н746О	–	–	–	371717. 70	226725 6.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н747О	–	–	–	371716. 25	226726 8.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н748О	–	–	–	371709. 36	226726 7.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н749О	–	–	–	371710. 11	226726 1.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н750О	–	–	–	371708. 90	226726 1.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н751О	–	–	–	371709. 61	226725 5.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н746О	–	–	–	371717. 70	226725 6.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0915001:160

№ 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	47:26:0916004:30		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	8cc42ec9-d119-4674-9de8-7f1c0d8bcb29		
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 <u>47:26:0915001:160</u>				
1.	–			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		значения Мт, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н646О	–	–	–	371945. 46	226732 7.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н647О	–	–	–	371953. 65	226732 8.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н648О	–	–	–	371952. 61	226733 9.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н649О	–	–	–	371942. 08	226733 8.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н650О	–	–	–	371942. 39	226733 5.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н651О	–	–	–	371944. 73	226733 5.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н646О	–	–	–	371945. 46	226732 7.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0915001:161

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004:633		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	97d4115c-bfe4-4a73-be76-93bb729fdb29		
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 <u>47:26:0915001:161</u>				
1.	–			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		значения Мт, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н622О	–	–	–	372045. 16	226734 6.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н623О	–	–	–	372052. 12	226734 6.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н624О	–	–	–	372050. 76	226735 9.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н625О	–	–	–	372044. 29	226735 8.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н626О	–	–	–	372044. 55	226735 5.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н627О	–	–	–	372044. 07	226735 5.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н622О	–	–	–	372045. 16	226734 6.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0915001:306

№ 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	47:26:0916004:2		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	d04765e7-91a7-4398-8648-b158c4e846fd		
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 <u>47:26:0915001:306</u>				
1.	–			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u> Зона № <u>2</u>				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н488О	–	–	–	371911. 97	226727 8.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н489О	–	–	–	371910. 21	226728 9.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н490О	–	–	–	371903. 56	226728 8.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н491О	–	–	–	371904. 31	226728 3.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н492О	–	–	–	371900. 83	226728 2.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н493О	–	–	–	371901. 28	226728 0.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н494О	–	–	–	371899. 83	226728 0.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н495О	–	–	–	371900. 38	226727 6.53	–	Метод спутниковых	–

							геодезических измерений (определений)	
н488О	–	–	–	371911.97	2267278.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0915001:370

№ 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	47:26:0916004:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	72427dc8-180d-4fed-ad24-262ed87ad8b2
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 47:26:0915001:370

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
н678О	–	–	–	371694. 47	226731 0.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н679О	–	–	–	371696. 43	226729 9.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н680О	–	–	–	371706. 52	226730 1.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н681О	–	–	–	371705. 68	226730 6.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н682О	–	–	–	371708. 30	226730 6.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н683О	–	–	–	371707. 10	226731 2.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н678О	–	–	–	371694. 47	226731 0.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0915001:421

№ 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	47:26:0916004:318, 47:26:0916004:15		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	824855fb-bced-45f9-9a91-25d53e737c20		
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 <u>47:26:0915001:421</u>				
1.	–			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н960	–	–	–	371420.44	226679.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н970	–	–	–	371426.94	226680.360	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н980	–	–	–	371425.92	226680.4.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н990	–	–	–	371426.87	226680.5.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1000	–	–	–	371425.72	226680.6.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1010	–	–	–	371424.67	226680.5.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1020	–	–	–	371420.70	226681.0.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1030	–	–	–	371414.14	226680.4.43	–	Метод спутниковых	–

							геодезических измерений (определений)	
н96О	–	–	–	371420.44	2266797.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0915001:52

№ 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	47:26:0916002:471
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	82ebea99-88d6-44d9-8c98-59207335e299
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 47:26:0915001:52

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
н3760	–	–	–	371788.70	226719.4.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3770	–	–	–	371782.54	226720.0.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3780	–	–	–	371783.28	226720.1.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3790	–	–	–	371782.14	226720.2.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3800	–	–	–	371774.21	226719.4.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3810	–	–	–	371778.92	226718.9.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3820	–	–	–	371783.72	226719.4.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3830	–	–	–	371785.21	226719.2.87	–	Метод спутниковых	–

							геодезических измерений (определений)	
н384О	–	–	–	371786.39	2267194.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н385О	–	–	–	371787.48	2267193.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н376О	–	–	–	371788.70	2267194.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916002:210

№ 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	47:26:0916004:632
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	828a04a0-baa5-486e-a89f-42ff794b0a44
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 47:26:0916002:210

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
н7970	–	–	–	371543. 43	226685 3.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н7980	–	–	–	371537. 02	226684 6.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н7990	–	–	–	371540. 71	226684 3.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н8000	–	–	–	371547. 13	226685 0.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н7970	–	–	–	371543. 43	226685 3.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916002:212

№ 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	47:26:0916004:10		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	47ad4b1a-f983-4c3f-afc6-22a650f71c07		
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 <u>47:26:0916002:212</u>				
1.	–			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		значения Мт, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3200	–	–	–	371724. 77	226717 7.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3210	–	–	–	371716. 75	226718 5.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3220	–	–	–	371706. 64	226717 4.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3230	–	–	–	371714. 64	226716 6.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3200	–	–	–	371724. 77	226717 7.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916002:213

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	053842e6-2c22-4d5c-b2d4-519a4c97075e
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 47:26:0916002:213

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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1420	–	–	–	371568.	226690	–	Метод спутниковых	–

				80	5.48		геодезических измерений (определений)	
н1430	–	–	–	371563.87	2266910.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1440	–	–	–	371557.96	2266904.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1450	–	–	–	371562.89	2266899.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1420	–	–	–	371568.80	2266905.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916002:215

№ 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	47:26:0916004:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ab970bf1-e3f6-41fc-8e14-6492b3a5ce8c
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 47:26:0916002:215

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
н2100	–	–	–	371599. 72	226694 3.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2110	–	–	–	371590. 94	226695 3.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2120	–	–	–	371584. 89	226694 8.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2130	–	–	–	371591. 48	226694 0.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2140	–	–	–	371594.	226694	–	Метод спутниковых	–

				10	2.81		геодезических измерений (определений)	
н2150	–	–	–	371595.55	226694.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2160	–	–	–	371593.96	226693.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2170	–	–	–	371595.08	226693.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2180	–	–	–	371596.53	226693.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2190	–	–	–	371597.27	226693.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2200	–	–	–	371600.30	226694.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2210	–	–	–	371599.18	226694.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2100	–	–	–	371599.72	226694.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916002:218

№ 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	47:26:0916004:24

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	171b1cef-006b-4d48-a2ab-93c18fe2aff7
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 47:26:0916002:218

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
n138O	–	–	–	371488.	226689	–	Метод спутниковых	–

				04	5.13		геодезических измерений (определений)	
н139О	–	–	–	371491.85	2266890.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н140О	–	–	–	371502.57	2266900.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н141О	–	–	–	371498.76	2266904.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н138О	–	–	–	371488.04	2266895.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916002:219

№ 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	47:26:0916004:119
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	bee77015-6977-4572-b62e-23640f6cb0d9
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 47:26:0916002:219

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
н1240	–	–	–	371537. 25	226680 9.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1250	–	–	–	371533. 19	226681 3.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1260	–	–	–	371529. 92	226680 9.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1270	–	–	–	371528. 72	226681 0.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1280	–	–	–	371523.	226680	–	Метод спутниковых	–

				80	5.07		геодезических измерений (определений)	
н129О	–	–	–	371529.05	226680.032	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н124О	–	–	–	371537.25	226680.937	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916002:220

№ 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	47:26:0916004:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	221fac45-e48f-4f93-923b-67d4cb484a12
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 47:26:0916002:220

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 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
н298О	–	–	–	371692. 73	226710 1.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н299О	–	–	–	371696. 89	226709 7.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н300О	–	–	–	371698. 77	226709 9.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н301О	–	–	–	371700. 34	226709 8.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н302О	–	–	–	371705. 98	226710 4.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н303О	–	–	–	371704. 86	226710 5.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н3040	–	–	–	371705. 65	226710 6.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3050	–	–	–	371701. 05	226711 0.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2980	–	–	–	371692. 73	226710 1.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916002:221

№ 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	47:26:0916004:281
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ec21f880-3b68-4ce5-80fe-c4bb60ed4b73
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 47:26:0916002:221

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
н248О	–	–	–	371545. 00	226713 5.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н249О	–	–	–	371540. 17	226712 8.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н250О	–	–	–	371547. 57	226712 3.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н251О	–	–	–	371550. 79	226712 8.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н252О	–	–	–	371552. 31	226712 7.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н253О	–	–	–	371553. 99	226712 9.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н2540	–	–	–	371550. 83	226713 1.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2550	–	–	–	371551. 69	226713 3.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2560	–	–	–	371549. 69	226713 4.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2570	–	–	–	371548. 82	226713 3.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2480	–	–	–	371545. 00	226713 5.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916002:224

№ 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	47:26:0916004:627, 47:26:0916004:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	6с931cd9-5124-4aa1-b776-90576d538931
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 47:26:0916002:224

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
н4020	-	-	-	371704. 50	226723 0.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н4030	-	-	-	371709. 84	226722 5.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н4040	-	-	-	371712. 34	226722 7.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н4050	-	-	-	371714. 15	226722 5.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

н406О	–	–	–	371718. 28	226722 9.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н407О	–	–	–	371716. 30	226723 1.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н408О	–	–	–	371718. 28	226723 3.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н409О	–	–	–	371715. 11	226723 7.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н410О	–	–	–	371714. 44	226723 6.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н411О	–	–	–	371710. 49	226724 0.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н412О	–	–	–	371707. 88	226723 7.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н413О	–	–	–	371709. 86	226723 5.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н402О	–	–	–	371704. 50	226723 0.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916002:228

№ 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	–

н1540	–	–	–	371472.83	2266910.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1550	–	–	–	371480.08	2266917.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1560	–	–	–	371481.96	2266915.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1570	–	–	–	371486.17	2266919.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1580	–	–	–	371480.14	2266925.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1590	–	–	–	371468.54	2266914.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1540	–	–	–	371472.83	2266910.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916002:230

№ 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	47:26:0916004:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	d454198f-a303-4769-bc70-f652ec5c524d

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 47:26:0916002:230

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	–	–	–	371729.63	226720.467	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3930	–	–	–	371735.62	226719.907	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н394О	–	–	–	371739. 80	226720 3.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н395О	–	–	–	371737. 88	226720 5.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н396О	–	–	–	371742. 67	226721 0.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н397О	–	–	–	371739. 80	226721 3.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н398О	–	–	–	371738. 15	226721 1.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н399О	–	–	–	371734. 88	226721 4.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н400О	–	–	–	371731. 12	226720 9.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н401О	–	–	–	371732. 99	226720 8.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н392О	–	–	–	371729. 63	226720 4.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916003:142

№ 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
н722О	–	–	–	371643. 57	226701 4.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н723О	–	–	–	371647. 95	226701 0.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н724О	–	–	–	371655. 52	226701 7.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н725О	–	–	–	371650. 03	226702 3.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н726О	–	–	–	371646. 52	226701 9.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н727О	–	–	–	371647. 66	226701 8.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н722О	–	–	–	371643. 57	226701 4.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916003:150

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного	5d4e58ee-c3e7-46f0-af75-6b17290923b5

	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 47:26:0916003:150

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4420	–	–	–	371900.93	2267217.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4430	–	–	–	371892.76	2267209.97	–	Метод спутниковых геодезических	–

							измерений (определений)	
н444О	–	–	–	371899. 10	226720 3.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н445О	–	–	–	371907. 06	226721 1.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н442О	–	–	–	371900. 93	226721 7.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916003:151

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	721ab282-6c84-466d-8889-4707661dadfb
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 47:26:0916003:151

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
н2020	–	–	–	371538. 20	226699 0.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2030	–	–	–	371531. 56	226698 4.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2040	–	–	–	371535. 95	226697 9.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2050	–	–	–	371537. 20	226698 0.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2060	–	–	–	371538. 17	226697 9.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2070	–	–	–	371542. 42	226698 3.90	–	Метод спутниковых геодезических	–

							измерений (определений)	
н208О	–	–	–	371541. 35	226698 5.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н209О	–	–	–	371542. 49	226698 6.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н202О	–	–	–	371538. 20	226699 0.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916003:152

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ae711ebd-28ac-4d4d-9117-f8499e8f4d97
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 47:26:0916003:152

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
н820	–	–	–	371459. 19	226675 3.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н830	–	–	–	371461. 06	226675 5.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н840	–	–	–	371460. 58	226675 6.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н850	–	–	–	371468. 34	226676 3.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н860	–	–	–	371462. 81	226676 9.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н870	–	–	–	371454. 90	226676 1.57	–	Метод спутниковых геодезических	–

							измерений (определений)	
н88О	–	–	–	371458. 52	226675 7.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н89О	–	–	–	371456. 68	226675 6.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н82О	–	–	–	371459. 19	226675 3.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916009:256

№ 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	47:26:0916004:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	82ebea99-88d6-44d9-8c98-59207335e299
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 47:26:0916009:256

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
н78О	–	–	–	371473. 34	226674 4.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н79О	–	–	–	371480. 09	226675 1.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н80О	–	–	–	371475. 60	226675 5.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н81О	–	–	–	371468. 97	226674 8.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н78О	–	–	–	371473. 34	226674 4.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916011:147

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004:655		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	82ebea99-88d6-44d9-8c98-59207335e299		
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 <u>47:26:0916011:147</u>				
1.	–			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н104О	–	–	–	371401. 56	226682 2.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н105О	–	–	–	371405. 41	226681 7.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н106О	–	–	–	371413. 23	226682 3.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н107О	–	–	–	371409. 92	226682 7.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н108О	–	–	–	371411. 08	226682 8.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н109О	–	–	–	371408. 74	226683 1.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н110О	–	–	–	371403. 06	226682 7.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н111О	–	–	–	371404. 89	226682 4.94	–	Метод спутниковых	–

							геодезических измерений (определений)	
н104О	–	–	–	371401.56	226682.2.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916014:96

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	82ebea99-88d6-44d9-8c98-59207335e299
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 47:26:0916014:96

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

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

	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
н900	–	–	–	371446. 23	226678 9.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н910	–	–	–	371443. 88	226678 7.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н920	–	–	–	371442. 88	226678 8.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н930	–	–	–	371436. 12	226678 1.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н940	–	–	–	371441. 72	226677 6.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н950	–	–	–	371450. 60	226678 5.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н900	–	–	–	371446. 23	226678 9.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916016:48

№ 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	47:26:0916004:629		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	82ebea99-88d6-44d9-8c98-59207335e299		
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 <u>47:26:0916016:48</u>				
1.	–			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат =		Зона № =		
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
–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:26234

№ 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	47:26:0916001:241
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1b327dcb-b1b4-4d97-a60c-4330f520eec0
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 47:26:0000000:26234

1.	–
----	---



Условные обозначения и знаки	
	-границы земельных участков в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы
	-границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
	-границы кадастрового деления
	-контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
	-границы жилищных образований и (или) граница населенного пункта
ЗВ	-кадастровый номер объекта недвижимости
4025100307	-номер кадастрового квартала
НП/О	-обозначение координатной точки границ земельных участков
Ж-1	-обозначение территориальной зоны
	-контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы
	-границы зон с особыми условиями территории