

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, город Любань 47:26:0916003

(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 55 земельных участков. 20. Земельные участки 47:26:0916003:100, 47:26:0916003:20, 47:26:0916003:21, 47:26:0916003:22, 47:26:0916003:23, 47:26:0916003:26, 47:26:0916003:27, 47:26:0916003:28, 47:26:0916003:3, 47:26:0916003:30, 47:26:0916003:32, 47:26:0916003:33, 47:26:0916003:35, 47:26:0916003:36, 47:26:0916003:37, 47:26:0916003:43, 47:26:0916003:45, 47:26:0916003:50, 47:26:0916003:53, 47:26:0916003:54, 47:26:0916003:56, 47:26:0916003:58, 47:26:0916003:60, 47:26:0916003:75, 47:26:0916003:76, 47:26:0916003:79, 47:26:0916003:80, 47:26:0916003:82, 47:26:0916003:83, 47:26:0916003:85, 47:26:0916003:86, 47:26:0916003:87, 47:26:0916003:88, 47:26:0916003:89, 47:26:0916003:90, 47:26:0916003:91, 47:26:0916003:92, 47:26:0916003:95, 47:26:0916003:96, 47:26:0916003:98, 47:26:0916003:99, 47:26:0916004:99

21. уточняются ввиду того, что сведения о местоположении их границ не соответствуют установленным на основании Закона № 218-ФЗ требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.
- 22.
23. В соответствии с пунктом 1.1 статьи 43 ФЗ-218 от 13.07.2015г "О государственной регистрации недвижимости" при уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в указанных документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более.
- 24.
25. Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ"
26. В ходе выполнения работ было выявлено чересполосица, смещение границ 11 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 82 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		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916001:246

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
н794У	–	–	372172. 00	2266991. .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н795У	–	–	372191. 10	2266999. .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н796У	–	–	372182. 66	2267018. .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н797У	–	–	372156. 16	2267006. .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н798У	–	–	372156. 51	2267005. .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н799У	–	–	372157. 75	2267002 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н800У	–	–	372161. 58	2267004 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н801У	–	–	372165. 69	2267005 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н794У	–	–	372172. 00	2266991 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916001:246

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
н794У	н795У	20.68	–	–
н795У	н796У	21.17	–	–
н796У	н797У	29.25	–	–
н797У	н798У	0.87	–	–
н798У	н799У	3.13	–	–
н799У	н800У	4.17	–	–
н800У	н801У	4.22	–	–
н801У	н794У	15.27	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916001:246

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	a2c7f398-d9ad-4d20-a2a3-898a6a035858
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	467 кв.м \pm 4.39 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{467} * \sqrt{(1 + 1.28^2)/(2 * 1.28)} = 4.39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	467
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	под строительство индивидуального жилого дома
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0916007:410
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:

47:26:0916001:246

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:12

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н702У	–	–	371992.50	2267241.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н703У	–	–	372019. 60	2267209 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н704У	–	–	372031. 83	2267230 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н80У	–	–	372028. 39	2267234 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н79У	–	–	372006. 52	2267256 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н702У	–	–	371992. 50	2267241 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н702У	н703У	42.09	–	–
н703У	н704У	24.23	–	–
н704У	н80У	4.86	–	–
н80У	н79У	31.34	–	–
н79У	н702У	20.24	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	fe08b39c-bf37-4fd4-88dc-d61d30233f1c
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	845 кв.м ± 5.86 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{845} * \sqrt{(1 + 1.19^2)/(2 * 1.19)} = 5.86$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	845
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	47:26:0916003:105
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:

47:26:0916003:12

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:14

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
н86У	–	–	371970. 71	2266992 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н85У	–	–	371952. 17	2266974 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н709У	–	–	371966. 57	2266960 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н710У	–	–	371988. 33	2266978 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н711У	–	–	371978. 19	2266990 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н712У	–	–	371974. 16	2266994 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н86У	–	–	371970. 71	2266992 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86У	н85У	25.63	–	–
н85У	н709У	20.33	–	–
н709У	н710У	28.74	–	–
н710У	н711У	15.18	–	–
н711У	н712У	5.86	–	–
н712У	н86У	4.13	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	65571a9b-046f-46d3-9843-3d0bd3c3da7e

1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	–	–	371938. 97	2267139 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н29У	–	–	371926. 43	2267127 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н30У	–	–	371903. 07	2267102 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н31У	–	–	371921. 93	2267082 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н32У	–	–	371922. 22	2267082 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н33У	–	–	371960. 36	2267118 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н28У	–	–	371938. 97	2267139 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н29У	17.49	–	–
н29У	н30У	34.34	–	–
н30У	н31У	27.13	–	–
н31У	н32У	0.38	–	–
н32У	н33У	52.63	–	–
н33У	н28У	29.86	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:26:0916003:16</u>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		8e4c1754-0e3e-4d27-8f3e-5f715728b074	
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		1513 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		$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1513} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 7.78$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²		1513	
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		47:26:0916003:154	
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>47:26:0916003:16</u>				
1.	–			
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:26:0916003:282</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
н83У	–	–	371925. 19	2267001 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н84У	–	–	371929. 55	2266996 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н85У	–	–	371958. 71	2267025 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н86У	–	–	371957. 67	2267026 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н83У	–	–	371925. 19	2267001 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:282

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
н83У	н84У	6.24	–	–
н84У	н85У	40.83	–	–
н85У	н86У	1.47	–	–
н86У	н83У	41.08	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:282

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	4b7dced8-bd97-4cba-8f50-380e0df9a73d
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	157 кв.м ± 2.52 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{157} * \sqrt{(1 + 1.13^2) / (2 * 1.13)} = 2.52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	157
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:

47:26:0916003:282

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:34

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
н68У	–	–	371772. 33	2266928 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н69У	–	–	371745. 58	2266902 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н70У	–	–	371768. 22	2266880 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н71У	–	–	371794. 21	2266906 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н68У	–	–	371772. 33	2266928 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:34

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
н68У	н69У	37.67	–	–
н69У	н70У	31.11	–	–
н70У	н71У	36.31	–	–
н71У	н68У	31.39	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	6f5b347e-ad04-4816-b552-61f7ff07feb8
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	1155 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	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1155} * \sqrt{((1 + 1.02^2) / (2 * 1.02))} = 6.80$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1155
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	47:26:0916003:180, 47:26:0916002:467
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:

47:26:0916003:34

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:38

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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

е характерны х точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	–	–	371620. 97	2266687 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н16У	–	–	371643. 86	2266710 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н17У	–	–	371627. 32	2266726 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н18У	–	–	371604. 86	2266703 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н15У	–	–	371620. 97	2266687 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:38

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
н15У	н16У	32.23	–	–
н16У	н17У	23.20	–	–
н17У	н18У	32.26	–	–
н18У	н15У	22.56	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	97981670-92c7-43ec-ac87-38c793bd0927
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	738 кв.м ± 5.43 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{738} * \sqrt{(1 + 1.00^2)/(2 * 1.00)} = 5.43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	738
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:

47:26:0916003:38

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:40

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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

е характерны х точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	–	–	371844. 32	2266943 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н48У	–	–	371868. 13	2266919 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н49У	–	–	371897. 95	2266948 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н50У	–	–	371885. 23	2266961 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н51У	–	–	371874. 57	2266973 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н47У	–	–	371844. 32	2266943 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:40

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
н47У	н48У	33.57	–	–
н48У	н49У	41.05	–	–
н49У	н50У	18.50	–	–

н50У	н51У	15.70	–	–
н51У	н47У	42.25	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	497d6cd4-a959-464e-9d7c-84323ce39fef
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	1410 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	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1410} * \sqrt{((1 + 1.01^2) / (2 * 1.01))} = 7.51$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1409
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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:

47:26:0916003:40

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:44

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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

е характерны х точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	–	–	372098. 90	2267213 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н73У	–	–	372089. 38	2267234 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н74У	–	–	372075. 52	2267224 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н75У	–	–	372068. 69	2267217 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н76У	–	–	372069. 29	2267216 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н77У	–	–	372077. 75	2267203 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н72У	–	–	372098. 90	2267213 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:44

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

н72У	н73У	23.37	–	–
н73У	н74У	17.16	–	–
н74У	н75У	9.95	–	–
н75У	н76У	0.98	–	–
н76У	н77У	15.56	–	–
н77У	н72У	23.32	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	2fc842b2-9f7f-422c-8bea-060abc21bb6b
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	509 кв.м ± 4.51 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{509} * \sqrt{((1 + 1.03^2) / (2 * 1.03))} = 4.51$
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	1192 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:

47:26:0916003:44

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:49

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
н40У	–	–	372103. 98	2266991 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н41У	–	–	372118. 04	2266977 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н42У	–	–	372131. 59	2266990 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н43У	–	–	372142. 18	2266996 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н44У	–	–	372132. 12	2267011 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н45У	–	–	372127. 01	2267007 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н46У	–	–	372122. 71	2267011 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н40У	–	–	372103.	2266991	Метод спутниковых	–	–

			98	.72	геодезических измерений (определений)	
--	--	--	----	-----	---------------------------------------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:49

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
н40У	н41У	20.03	–	–
н41У	н42У	18.50	–	–
н42У	н43У	12.41	–	–
н43У	н44У	18.19	–	–
н44У	н45У	6.39	–	–
н45У	н46У	5.57	–	–
н46У	н40У	27.15	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ad9239c0-66e5-4635-856b-fb24745bb60c
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	669 кв.м ± 5.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{669} * \sqrt{((1 + 1.12^2) / (2 * 1.12))} = 5.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	610
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	59 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	47:26:0916003:168
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:

47:26:0916003:49

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:51

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	–	–	372117. 80	2267167 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н79У	–	–	372111. 81	2267182 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н80У	–	–	372081. 52	2267169 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н81У	–	–	372087. 31	2267157 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н82У	–	–	372088. 80	2267154 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н78У	–	–	372117. 80	2267167 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:51

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
н78У	н79У	15.84	–	–
н79У	н80У	32.81	–	–
н80У	н81У	13.15	–	–
н81У	н82У	3.32	–	–
н82У	н78У	31.67	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	a2bcaa16-8ad7-4dba-8284-bc544da1e7fd
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	520 кв.м ± 4.66 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{520} * \sqrt{((1 + 1.33^2) / (2 * 1.33))} = 4.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	520
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:

47:26:0916003:51

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:52

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
н53У	–	–	371780. 10	2266936 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н56У	–	–	371801. 32	2266913 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н57У	–	–	371799. 28	2266911 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н58У	–	–	371804. 74	2266906 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н59У	–	–	371833. 61	2266938 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н60У	–	–	371808. 77	2266963 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н53У	–	–	371780. 10	2266936 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:52

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
н53У	н56У	31.32	–	–
н56У	н57У	2.91	–	–
н57У	н58У	7.20	–	–
н58У	н59У	43.21	–	–
н59У	н60У	35.10	–	–
н60У	н53У	39.48	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	65451d49-d0da-4f53-b50b-fb779051f6c8
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	1497 кв.м ± 7.74 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1497} * \sqrt{((1 + 1.06^2) / (2 * 1.06))} = 7.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1497
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), 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	47:26:0916003:177
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

47:26:0916003:52

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:55

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н730У	–	–	371987. 73	2267091 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н731У	–	–	371978. 59	2267082 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н721У	–	–	371972. 70	2267076 .82	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н720У	–	–	371994. 31	2267055 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н732У	–	–	372008. 89	2267070 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н730У	–	–	371987. 73	2267091 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером [47:26:0916003:55](#)

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н730У	н731У	12.88	–	–
н731У	н721У	7.88	–	–
н721У	н720У	30.24	–	–
н720У	н732У	20.47	–	–
н732У	н730У	29.88	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером [47:26:0916003:55](#)

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	6282a2dd-aa03-4dd7-8aa0-5d5daa87cdb9
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	617 кв.м ± 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	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{617} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	629
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12 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	47:26:0916003:120
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:

47:26:0916003:55

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:59

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
н749У	–	–	371868.13	2266919.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н754У	–	–	371892.17	2266894.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н755У	–	–	371921.19	2266920.85	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н756У	–	–	371908. 56	2266936 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н750У	–	–	371897. 95	2266948 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н749У	–	–	371868. 13	2266919 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:59

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
н749У	н754У	34.77	–	–
н754У	н755У	39.06	–	–
н755У	н756У	19.82	–	–
н756У	н750У	15.96	–	–
н750У	н749У	41.05	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	4311466c-ede7-4759-bc21-47bb68e04d02
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	1418 кв.м ± 7.53 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1418} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 7.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1418
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_{\min} и P_{\max}), 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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

47:26:0916003:59

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:64

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
н58У	–	–	371804.74	2266906.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н61У	–	–	371829.12	2266882.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н62У	–	–	371860.97	2266910.74	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н59У	–	–	371833. 61	2266938 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н58У	–	–	371804. 74	2266906 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н61У	34.38	–	–
н61У	н62У	42.79	–	–
н62У	н59У	39.01	–	–
н59У	н58У	43.21	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	37ed1bfc-cb2b-4003-863d-e5688fda3d1f
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	1576 кв.м ± 7.94 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1576} * \sqrt{((1 + 1.00^2) / (2 * 1.00))} = 7.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1526
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	50 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	47:26:0916003:172
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:

47:26:0916003:64

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:67

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	–	–	372019. 16	2267031 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н35У	–	–	372030. 85	2267043 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н36У	–	–	372033. 92	2267046 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н37У	–	–	372012. 91	2267066 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н38У	–	–	371998. 38	2267051 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н39У	–	–	372007. 49	2267042 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н34У	–	–	372019. 16	2267031 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н34У	–	–	372019. 16	2267031 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34У	н35У	16.94	–	–
н35У	н36У	4.21	–	–
н36У	н37У	29.28	–	–
н37У	н38У	21.30	–	–
н38У	н39У	12.29	–	–
н39У	н34У	16.53	–	–
н34У	н34У	0.00	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ee161fcf-05d8-4f29-bdb7-bf9fadf0b6db
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	609 кв.м ± 4.94 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	$0.10 * \sqrt{609 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 4.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	609
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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:

47:26:0916003:67

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:71

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
н52У	–	–	371759.48	2266957.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н53У	–	–	371780.10	2266936.21	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определений)		
н54У	–	–	371808. 65	2266963 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н55У	–	–	371785. 93	2266985 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н52У	–	–	371759. 48	2266957 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н53У	29.98	–	–
н53У	н54У	39.32	–	–
н54У	н55У	31.92	–	–
н55У	н52У	38.29	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	730a442d-442a-4ae4-8352-6b7f6d342907
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:

47:26:0916003:71

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:73

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	–	–	371783.64	2266849.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н64У	–	–	371752.78	2266818.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н65У	–	–	371760.23	2266812.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н66У	–	–	371773. 01	2266800 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н67У	–	–	371804. 79	2266827 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н63У	–	–	371783. 64	2266849 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	н64У	43.87	–	–
н64У	н65У	9.48	–	–
н65У	н66У	17.76	–	–
н66У	н67У	41.84	–	–
н67У	н63У	30.64	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	bbff729a-7e25-4ee9-b45f-329dcfd6d7fd
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	1228 кв.м ± 7.01 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1228} * \sqrt{((1 + 1.05^2) / (2 * 1.05))} = 7.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1228
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:

47:26:0916003:73

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:77

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
н7У	–	–	371542.59	2266659.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	371567.75	2266634.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н9У	–	–	371583.47	2266649.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н10У	–	–	371582. 06	2266650 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н11У	–	–	371587. 09	2266655 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н12У	–	–	371588. 14	2266654 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н13У	–	–	371592. 26	2266658 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н14У	–	–	371568. 56	2266682 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	371542. 59	2266659 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:77

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
н7У	н8У	35.42	–	–
н8У	н9У	21.84	–	–
н9У	н10У	2.12	–	–
н10У	н11У	6.73	–	–
н11У	н12У	1.58	–	–
н12У	н13У	5.77	–	–
н13У	н14У	34.19	–	–
н14У	н7У	35.21	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:77

№ 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 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	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)}} = 2 * 0.10 * \sqrt{1200 * \sqrt{(1 + 1.02^2) / (2 * 1.02)}} = 6.93$
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	47:26:0916007:463
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:

47:26:0916003:77

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:81

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

	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н689У	–	–	371648.84	2266721.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н690У	–	–	371673.69	2266696.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н691У	–	–	371701.97	2266732.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н692У	–	–	371681.69	2266751.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н693У	–	–	371680.45	2266749.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н694У	–	–	371677.19	2266752.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н689У	–	–	371648.84	2266721.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:81

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
н689У	н690У	35.52	–	–
н690У	н691У	45.93	–	–
н691У	н692У	27.27	–	–

н692У	н693У	1.77	–	–
н693У	н694У	4.58	–	–
н694У	н689У	42.01	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	3b9e32ca-d433-45b5-91f2-cde4b86aad4e
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	1496 кв.м ± 7.74 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1496} * \sqrt{((1 + 1.06^2) / (2 * 1.06))} = 7.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1422
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	74 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	47:26:0916003:163
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:

47:26:0916003:81

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:84

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
н777У	–	–	371654. 25	2266854 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н43У	–	–	371677. 17	2266832 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н44У	–	–	371684. 15	2266839 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н21У	–	–	371707. 51	2266863 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н765У	–	–	371688. 88	2266884 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н778У	–	–	371686. 02	2266887 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н777У	–	–	371654. 25	2266854 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:84

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
н777У	н43У	32.33	–	–
н43У	н44У	9.78	–	–
н44У	н21У	34.14	–	–
н21У	н765У	27.87	–	–
н765У	н778У	3.90	–	–
н778У	н777У	45.33	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	acfcbb44-ce79-4bbc-8d3e-9755cef7c23a
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	1440 кв.м \pm 7.59 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1440} * \sqrt{((1 + 1.04^2) / (2 * 1.04))} = 7.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1455
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15 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:

47:26:0916003:84

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:9

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
н19У	–	–	371608. 89	2266855 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н20У	–	–	371591. 54	2266840 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н21У	–	–	371592. 82	2266839 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н22У	–	–	371613. 47	2266817 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н23У	–	–	371627. 30	2266805 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н24У	–	–	371629. 82	2266802 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н25У	–	–	371644. 50	2266818 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н26У	–	–	371643. 14	2266819 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н27У	–	–	371616. 00	2266849 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н19У	–	–	371608. 89	2266855 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н20У	23.13	–	–
н20У	н21У	1.85	–	–
н21У	н22У	29.77	–	–
н22У	н23У	18.60	–	–
н23У	н24У	3.61	–	–
н24У	н25У	21.22	–	–
н25У	н26У	1.76	–	–
н26У	н27У	40.45	–	–
н27У	н19У	9.76	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	480df8f7-fdbc-42b8-a668-2a84cedcf806
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	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.00^2) / (2 * 1.00))} = 6.93$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), 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:

47:26:0916003:9

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:85

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
н713У	–	–	371969. 15	2267023 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н714У	–	–	371968. 10	2267024 .60	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н715У	–	–	371963. 91	2267020 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н716У	–	–	371964. 94	2267019 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н88У	–	–	371953. 83	2267008 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н87У	–	–	371964. 20	2266998 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н86У	–	–	371970. 71	2266992 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н712У	–	–	371974. 16	2266994 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н711У	–	–	371978. 19	2266990 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н717У	–	–	371989. 36	2267000 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н713У	–	–	371969. 15	2267023 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н713У	н714У	1.47	–	–

н714У	н715У	5.57	–	–
н715У	н716У	1.66	–	–
н716У	н88У	15.58	–	–
н88У	н87У	14.32	–	–
н87У	н86У	9.25	–	–
н86У	н712У	4.13	–	–
н712У	н711У	5.86	–	–
н711У	н717У	15.20	–	–
н717У	н713У	30.60	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:85

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	3286bea8-2830-431e-b500-af61235c28ce
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	595 кв.м \pm 4.88 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{595} * \sqrt{((1 + 1.04^2) / (2 * 1.04))} = 4.88$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	559
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	36 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:

47:26:0916004:85

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:88

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
н718У	–	–	371958. 78	2267062 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н719У	–	–	371979. 71	2267040 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н720У	–	–	371994. 31	2267055 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н721У	–	–	371972. 70	2267076 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н722У	–	–	371968. 74	2267072 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н723У	–	–	371962. 00	2267065 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н718У	–	–	371958. 78	2267062 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
-------	---	---	---------------	----------------	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:88

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
н718У	н719У	29.91	–	–
н719У	н720У	20.74	–	–
н720У	н721У	30.24	–	–
н721У	н722У	6.03	–	–
н722У	н723У	9.61	–	–
н723У	н718У	4.48	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	6a47d530-af1e-432c-95c6-daffc5dbe9fe
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	611 кв.м ± 4.94 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{611} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11 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	47:26:0916002:228, 47:26:0916002:229
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:

47:26:0916004:88

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:100

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7033	372080.7 9	2267151.98	372080. 79	2267151 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7034	372087.3 1	2267157.80	372087. 31	2267157 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7035	372081.4 5	2267169.78	372081. 45	2267169 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7036	372075.5 2	2267184.04	372075. 52	2267184 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

7037	372069.5 4	2267180.01	372069. 54	2267180 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7038	372051.3 5	2267202.65	372051. 35	2267202 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7039	372035.9 7	2267189.53	372035. 97	2267189 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7040	372044.4 6	2267181.21	372044. 46	2267181 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7041	372049.4 4	2267176.09	372049. 44	2267176 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7042	372050.2 3	2267174.85	372050. 23	2267174 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7043	372054.0 6	2267178.70	372054. 06	2267178 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7044	372066.9 0	2267166.31	372066. 90	2267166 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7045	372066.5 8	2267166.08	372066. 58	2267166 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7033	372080.7 9	2267151.98	372080. 79	2267151 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:100

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

1	2	3	4	5
7033	7034	8.74	–	–
7034	7035	13.34	–	–
7035	7036	15.44	–	–
7036	7037	7.21	–	–
7037	7038	29.04	–	–
7038	7039	20.22	–	–
7039	7040	11.89	–	–
7040	7041	7.14	–	–
7041	7042	1.47	–	–
7042	7043	5.43	–	–
7043	7044	17.84	–	–
7044	7045	0.39	–	–
7045	7033	20.02	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:100

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	883 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	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{883} * \sqrt{(1 + 1.01^2) / (2 * 1.01)} = 5.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	883
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:

47:26:0916003:100

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:21

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
1	372081.6 6	2267013.26	372081. 66	2267013 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
2	372088.6 0	2267020.48	372088. 60	2267020 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
3	372100.7 5	2267032.51	372100. 75	2267032 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
4	372120.7 1	2267052.79	372120. 71	2267052 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

5	372118.0 0	2267056.92	372118. 00	2267056 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
6	372108.6 1	2267068.90	372108. 61	2267068 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7	372091.7 1	2267053.85	372091. 71	2267053 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
8	372087.9 0	2267050.17	372087. 90	2267050 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
9	372080.4 6	2267042.42	372080. 46	2267042 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
10	372066.9 5	2267029.82	372066. 95	2267029 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
1	372081.6 6	2267013.26	372081. 66	2267013 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	10.01	–	–
2	3	17.10	–	–
3	4	28.45	–	–
4	5	4.94	–	–
5	6	15.22	–	–
6	7	22.63	–	–
7	8	5.30	–	–

8	9	10.74	–	–
9	10	18.47	–	–
10	1	22.15	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:21

№ 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	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{(1 + 1.03^2) / (2 * 1.03)} = 6.93$
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	–
10.	Иные сведения	–

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

47:26:0916003:21

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:26

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7055	371795.6 5	2266854.24	371795. 65	2266854 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7056	371819.4 7	2266874.44	371819. 47	2266874 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7057	371824.6 4	2266875.05	371824. 64	2266875 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7058	371829.9 0	2266881.39	371829. 90	2266881 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7059	371815.1 7	2266895.78	371815. 17	2266895 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7060	371804.7 4	2266906.40	371804. 74	2266906 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7061	371772.9 2	2266876.17	371772. 92	2266876 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7055	371795.6 5	2266854.24	371795. 65	2266854 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:26:0916003:26</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
7055	7056	31.23	–	–
7056	7057	5.21	–	–
7057	7058	8.24	–	–
7058	7059	20.59	–	–
7059	7060	14.89	–	–
7060	7061	43.89	–	–
7061	7055	31.58	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:26:0916003:26</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	1451 кв.м ± 7.63 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1451} * \sqrt{((1 + 1.09^2) / (2 * 1.09))} = 7.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1451
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: <u>47:26:0916003:26</u>							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:26:0916003:27</u>							
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>				Зона №2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	371722.25	2266787.93	371722.25	2266787.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
12	371752.78	2266818.32	371752.78	2266818.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
13	371747.91	2266823.60	371747.91	2266823.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
14	371729.64	2266841.65	371729.64	2266841.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
15	371698.71	2266810.64	371698.71	2266810.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
16	371716.5	2266793.02	371716.5	2266793.02	Метод спутниковых	–	–

	6		56	.02	геодезических измерений (определений)		
11	371722.25	2266787.93	371722.25	2266787.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:27

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
11	12	43.08	–	–
12	13	7.18	–	–
13	14	25.68	–	–
14	15	43.80	–	–
15	16	25.08	–	–
16	11	7.63	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:27

№ 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	1433 кв.м ± 7.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1433} * \sqrt{((1 + 1.01^2) / (2 * 1.01))} = 7.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1433
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:

47:26:0916003:27

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:28

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	371661.4 9	2266832.53	371661. 49	2266832 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
18	371623.3 2	2266870.63	371623. 32	2266870 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
19	371608.8 9	2266855.87	371608. 89	2266855 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
20	371616.0 0	2266849.18	371616. 00	2266849 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

21	371627.3 4	2266836.83	371627. 34	2266836 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
22	371643.1 4	2266819.19	371643. 14	2266819 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
23	371646.8 4	2266816.17	371646. 84	2266816 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
24	371649.9 2	2266820.80	371649. 92	2266820 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
17	371661.4 9	2266832.53	371661. 49	2266832 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:28

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
17	18	53.93	–	–
18	19	20.64	–	–
19	20	9.76	–	–
20	21	16.77	–	–
21	22	23.68	–	–
22	23	4.78	–	–
23	24	5.56	–	–
24	17	16.48	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:28

№ 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	–

30	372027.8 2	2267130.58	372027. 82	2267130 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
31	372021.3 4	2267136.38	372021. 34	2267136 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
32	372008.8 7	2267123.74	372008. 87	2267123 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
33	371989.7 2	2267105.33	371989. 72	2267105 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
34	372004.9 0	2267090.29	372004. 90	2267090 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
35	372028.9 8	2267112.45	372028. 98	2267112 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
36	372020.5 3	2267122.16	372020. 53	2267122 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
30	372027.8 2	2267130.58	372027. 82	2267130 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:30

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
30	31	8.70	–	–
31	32	17.76	–	–
32	33	26.56	–	–
33	34	21.37	–	–
34	35	32.72	–	–

35	36	12.87	–	–
36	30	11.14	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:30

№ 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	824 кв.м ± 5.78 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{824} * \sqrt{((1 + 1.17^2) / (2 * 1.17))} = 5.78$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	824
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:

47:26:0916003:30

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:33

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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

е характерны х точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58	372182.6 6	2267018.88	372182. 66	2267018 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
59	372173.3 0	2267040.35	372173. 30	2267040 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
60	372172.1 3	2267042.77	372172. 13	2267042 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
61	372142.1 1	2267027.35	372142. 11	2267027 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
62	372144.9 5	2267020.39	372144. 95	2267020 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
63	372141.8 3	2267018.29	372141. 83	2267018 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
64	372144.4 5	2267011.55	372144. 45	2267011 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
65	372150.9 4	2267001.88	372150. 94	2267001 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
66	372155.0 1	2267004.67	372155. 01	2267004 .67	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определений)		
67	372156.5 0	2267005.69	372156. 50	2267005 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
68	372156.1 6	2267006.50	372156. 16	2267006 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
69	372159.9 9	2267008.16	372159. 99	2267008 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
58	372182.6 6	2267018.88	372182. 66	2267018 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
58	59	23.42	–	–
59	60	2.69	–	–
60	61	33.75	–	–
61	62	7.52	–	–
62	63	3.76	–	–
63	64	7.23	–	–
64	65	11.65	–	–
65	66	4.93	–	–
66	67	1.81	–	–
67	68	0.88	–	–
68	69	4.17	–	–
69	58	25.08	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:33

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	935 кв.м ± 6.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{935} * \sqrt{(1 + 1.00^2) / (2 * 1.00)} = 6.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	935
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:

47:26:0916003:33

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:35

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
70	371799.28	2266911.09	371799.28	2266911.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
71	371768.22	2266880.79	371768.22	2266880.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
72	371772.92	2266876.17	371772.92	2266876.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
73	371804.74	2266906.40	371804.74	2266906.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
70	371799.28	2266911.09	371799.28	2266911.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:35

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
70	71	43.39	–	–
71	72	6.59	–	–
72	73	43.89	–	–
73	70	7.20	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:35

№ 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	–

74	371944.4 2	2267150.09	371944. 42	2267150 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
75	371963.5 2	2267131.28	371963. 52	2267131 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
76	372005.7 4	2267172.52	372005. 74	2267172 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
77	371992.6 6	2267186.56	371992. 66	2267186 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
78	371990.6 0	2267188.85	371990. 60	2267188 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
79	371973.1 8	2267175.17	371973. 18	2267175 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
80	371959.6 8	2267163.00	371959. 68	2267163 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
74	371944.4 2	2267150.09	371944. 42	2267150 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:36

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
74	75	26.81	–	–
75	76	59.02	–	–
76	77	19.19	–	–
77	78	3.08	–	–
78	79	22.15	–	–

79	80	18.18	–	–
80	74	19.99	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:36

№ 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	1477 кв.м ± 7.69 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1477} * \sqrt{((1 + 1.07^2) / (2 * 1.07))} = 7.69$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1477
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:

47:26:0916003:36

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:43

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
7062	372152.5 2	2267089.64	372152. 52	2267089 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7063	372139.6 9	2267117.52	372139. 69	2267117 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7064	372138.7 8	2267117.73	372138. 78	2267117 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7065	372097.9 4	2267082.32	372097. 94	2267082 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7066	372108.6 1	2267068.90	372108. 61	2267068 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7067	372118.0 0	2267056.92	372118. 00	2267056 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7068	372143.5 9	2267082.19	372143. 59	2267082 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7062	372152.5 2	2267089.64	372152. 52	2267089 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:43

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
7062	7063	30.69	–	–
7063	7064	0.93	–	–
7064	7065	54.05	–	–
7065	7066	17.14	–	–
7066	7067	15.22	–	–
7067	7068	35.96	–	–
7068	7062	11.63	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:43

№ 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	1576 кв.м \pm 7.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1576} * \sqrt{((1 + 1.11^2) / (2 * 1.11))} = 7.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1576
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:

47:26:0916003:43

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:50

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
87	371987.7 3	2267091.13	371987. 73	2267091 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
88	371964.6 8	2267114.76	371964. 68	2267114 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
89	371938.3 3	2267086.13	371938. 33	2267086 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
90	371962.0 0	2267065.42	371962. 00	2267065 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
91	371968.7 4	2267072.27	371968. 74	2267072 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
92	371972.7 0	2267076.82	371972. 70	2267076 .82	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
93	371978.5 9	2267082.05	371978. 59	2267082 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
87	371987.7 3	2267091.13	371987. 73	2267091 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:50

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
87	88	33.01	–	–
88	89	38.91	–	–
89	90	31.45	–	–
90	91	9.61	–	–
91	92	6.03	–	–
92	93	7.88	–	–
93	87	12.88	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:50

№ 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	1207 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	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1207} * \sqrt{((1 + 1.00^2) / (2 * 1.00))} = 6.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1207
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:

47:26:0916003:50

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:53

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
94	371677.9 2	2266753.78	371677. 92	2266753 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
95	371659.8 3	2266770.88	371659. 83	2266770 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
96	371644.9 6	2266756.92	371644. 96	2266756 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

97	371629.6 3	2266740.92	371629. 63	2266740 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
98	371648.8 4	2266721.99	371648. 84	2266721 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
94	371677.9 2	2266753.78	371677. 92	2266753 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:53

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
94	95	24.89	–	–
95	96	20.40	–	–
96	97	22.16	–	–
97	98	26.97	–	–
98	94	43.08	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:53

№ 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	1122 кв.м ± 6.70 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1122} * \sqrt{((1 + 1.01^2) / (2 * 1.01))} = 6.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1122
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:

47:26:0916003:53

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:54

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
7073	371728.6 4	2266764.98	371728. 64	2266764 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7074	371701.9 7	2266732.80	371701. 97	2266732 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7075	371681.6 9	2266751.03	371681. 69	2266751 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

7076	371710.1 0	2266783.80	371710. 10	2266783 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7073	371728.6 4	2266764.98	371728. 64	2266764 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:54

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
7073	7074	41.80	–	–
7074	7075	27.27	–	–
7075	7076	43.37	–	–
7076	7073	26.42	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:54

№ 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	1141 кв.м ± 6.77 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1141} * \sqrt{((1 + 1.09^2) / (2 * 1.09))} = 6.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1141
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:

47:26:0916003:54

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:56

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
7077	371926.4 3	2267127.22	371926. 43	2267127 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7078	371938.9 7	2267139.41	371938. 97	2267139 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7079	371913.9 5	2267164.29	371913. 95	2267164 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7080	371901.6 7	2267152.29	371901. 67	2267152 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

7077	371926.4 3	2267127.22	371926. 43	2267127 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
------	---------------	------------	---------------	----------------	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:56

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
7077	7078	17.49	–	–
7078	7079	35.28	–	–
7079	7080	17.17	–	–
7080	7077	35.24	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:56

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	611 кв.м ± 4.94 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{611} * \sqrt{((1 + 1.01^2) / (2 * 1.01))} = 4.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	611
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>47:26:0916003:56</u>							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:26:0916003:58</u>							
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>				Зона №2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7081	371590.7 0	2266611.59	371590. 70	2266611 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7082	371615.3 3	2266639.84	371615. 33	2266639 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7083	371621.7 2	2266651.94	371621. 72	2266651 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7084	371603.8 8	2266669.68	371603. 88	2266669 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7085	371588.1 4	2266654.25	371588. 14	2266654 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7086	371587.0	2266655.43	371587.	2266655	Метод спутниковых	–	–

	9		09	.43	геодезических измерений (определений)		
7087	371582.06	2266650.96	371582.06	2266650.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7088	371583.47	2266649.38	371583.47	2266649.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7089	371567.75	2266634.22	371567.75	2266634.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7081	371590.70	2266611.59	371590.70	2266611.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:58

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
7081	7082	37.48	–	–
7082	7083	13.68	–	–
7083	7084	25.16	–	–
7084	7085	22.04	–	–
7085	7086	1.58	–	–
7086	7087	6.73	–	–
7087	7088	2.12	–	–
7088	7089	21.84	–	–
7089	7081	32.23	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:58

№ 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	–

99	372035.2 4	2267060.83	372035. 24	2267060 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
100	372054.2 0	2267041.66	372054. 20	2267041 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
101	372058.7 9	2267045.24	372058. 79	2267045 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
102	372076.8 2	2267061.40	372076. 82	2267061 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
103	372075.1 9	2267063.24	372075. 19	2267063 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
104	372072.7 6	2267066.69	372072. 76	2267066 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
105	372065.4 0	2267074.40	372065. 40	2267074 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
106	372061.6 1	2267070.38	372061. 61	2267070 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
107	372059.8 6	2267068.92	372059. 86	2267068 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
108	372051.2 5	2267076.48	372051. 25	2267076 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
99	372035.2 4	2267060.83	372035. 24	2267060 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:26:0916003:60</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
99	100	26.96	–	–
100	101	5.82	–	–
101	102	24.21	–	–
102	103	2.46	–	–
103	104	4.22	–	–
104	105	10.66	–	–
105	106	5.52	–	–
106	107	2.28	–	–
107	108	11.46	–	–
108	99	22.39	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:26:0916003:60</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	768 кв.м ± 5.58 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{768} * \sqrt{(1 + 1.19^2)/(2 * 1.19)} = 5.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	768
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:

47:26:0916003:60

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:75

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
109	372136.6 7	2267124.22	372136. 67	2267124 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
110	372125.4 6	2267151.04	372125. 46	2267151 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
111	372098.4 4	2267141.14	372098. 44	2267141 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
112	372096.7 6	2267139.49	372096. 76	2267139 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

113	372102.7 4	2267133.40	372102. 74	2267133 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
114	372077.9 7	2267112.02	372077. 97	2267112 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
115	372087.5 6	2267104.21	372087. 56	2267104 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
116	372104.2 9	2267106.50	372104. 29	2267106 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
117	372113.6 8	2267106.99	372113. 68	2267106 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
109	372136.6 7	2267124.22	372136. 67	2267124 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:75

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
109	110	29.07	–	–
110	111	28.78	–	–
111	112	2.35	–	–
112	113	8.54	–	–
113	114	32.72	–	–
114	115	12.37	–	–
115	116	16.89	–	–
116	117	9.40	–	–
117	109	28.73	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1490 кв.м ± 7.82 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1490} * \sqrt{((1 + 1.25^2) / (2 * 1.25))} = 7.82$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1490
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:

47:26:0916003:75

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:76

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
3	372100.7 5	2267032.51	372100. 75	2267032 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
4	372120.7 1	2267052.79	372120. 71	2267052 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
119	372127.6 5	2267045.30	372127. 65	2267045 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
118	372138.6 7	2267032.50	372138. 67	2267032 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
61	372142.1 1	2267027.35	372142. 11	2267027 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
62	372144.9 5	2267020.39	372144. 95	2267020 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
63	372141.8 3	2267018.29	372141. 83	2267018 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
122	372132.1 2	2267011.67	372132. 12	2267011 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
121	372112.1 1	2267031.88	372112. 11	2267031 .88	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определений)		
120	372106.7 9	2267026.74	372106. 79	2267026 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
3	372100.7 5	2267032.51	372100. 75	2267032 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:76

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
3	4	28.45	–	–
4	119	10.21	–	–
119	118	16.89	–	–
118	61	6.19	–	–
61	62	7.52	–	–
62	63	3.76	–	–
63	122	11.75	–	–
122	121	28.44	–	–
121	120	7.40	–	–
120	3	8.35	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	815 кв.м ± 5.72 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{815} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 5.72$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	815
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:

47:26:0916003:76

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:79

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 значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
123	371590.7 0	2266611.59	371590. 70	2266611 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
124	371620.5 9	2266583.11	371620. 59	2266583 .11	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
125	371637.9 7	2266619.99	371637. 97	2266619 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
126	371635.3 4	2266620.92	371635. 34	2266620 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
127	371625.6 1	2266627.52	371625. 61	2266627 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
128	371621.2 8	2266631.65	371621. 28	2266631 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
129	371615.3 3	2266639.84	371615. 33	2266639 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
123	371590.7 0	2266611.59	371590. 70	2266611 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:79

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
123	124	41.29	–	–
124	125	40.77	–	–
125	126	2.79	–	–
126	127	11.76	–	–
127	128	5.98	–	–
128	129	10.12	–	–
129	123	37.48	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:79

№ 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	1316 кв.м ± 7.32 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)}} = 2 * 0.10 * \sqrt{1316 * \sqrt{(1 + 1.20^2) / (2 * 1.20)}} = 7.32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1316
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:

47:26:0916003:79

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:80

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt),	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
130	371594.9 5	2266774.89	371594. 95	2266774 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
131	371606.2 8	2266763.37	371606. 28	2266763 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
132	371638.0 2	2266794.31	371638. 02	2266794 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
133	371627.3 0	2266805.34	371627. 30	2266805 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
134	371626.0 7	2266804.19	371626. 07	2266804 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
130	371594.9 5	2266774.89	371594. 95	2266774 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
130	131	16.16	–	–
131	132	44.33	–	–
132	133	15.38	–	–
133	134	1.68	–	–
134	130	42.74	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 кв.м ± 5.29 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{700} * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)} = 5.29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	700
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:

47:26:0916003:80

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:82

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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

е характерны х точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7090	371226.1 6	2266175.49	371226. 16	2266175 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7091	371196.4 5	2266201.70	371196. 45	2266201 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7092	371220.3 5	2266228.50	371220. 35	2266228 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7093	371249.1 6	2266202.59	371249. 16	2266202 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7090	371226.1 6	2266175.49	371226. 16	2266175 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7090	7091	39.62	–	–
7091	7092	35.91	–	–
7092	7093	38.75	–	–
7093	7090	35.54	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:82

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400 кв.м ± 7.48 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1400} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 7.48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1400
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 эксплуатации 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:

47:26:0916003:82

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:83

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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

	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
139	371969.4 0	2266957.71	371969. 40	2266957 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
140	371988.1 8	2266973.11	371988. 18	2266973 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
141	371994.4 2	2266970.48	371994. 42	2266970 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
142	372003.1 4	2266974.45	372003. 14	2266974 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
143	372003.5 0	2266967.52	372003. 50	2266967 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
144	372009.3 2	2266968.76	372009. 32	2266968 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
145	372009.3 1	2266970.48	372009. 31	2266970 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
146	372006.6 2	2266980.01	372006. 62	2266980 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
147	372004.9 8	2266983.27	372004. 98	2266983 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
148	372006.3 7	2266984.55	372006. 37	2266984 .55	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
149	371991.4 3	2267002.12	371991. 43	2267002 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
150	371989.3 6	2267000.60	371989. 36	2267000 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
151	371978.1 9	2266990.29	371978. 19	2266990 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
152	371988.3 3	2266978.99	371988. 33	2266978 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
153	371966.5 7	2266960.22	371966. 57	2266960 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
139	371969.4 0	2266957.71	371969. 40	2266957 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:83

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
139	140	24.29	–	–
140	141	6.77	–	–
141	142	9.58	–	–
142	143	6.94	–	–
143	144	5.95	–	–
144	145	1.72	–	–
145	146	9.90	–	–
146	147	3.65	–	–
147	148	1.89	–	–
148	149	23.06	–	–

149	150	2.57	–	–
150	151	15.20	–	–
151	152	15.18	–	–
152	153	28.74	–	–
153	139	3.78	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:83

№ 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	650 кв.м ± 5.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{650} * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)} = 5.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	650
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:

47:26:0916003:83

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:85

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	372021.3 4	2267136.38	372021. 34	2267136 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
32	372008.8 7	2267123.74	372008. 87	2267123 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
33	371989.7 2	2267105.33	371989. 72	2267105 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
154	371968.4 3	2267126.84	371968. 43	2267126 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
162	372006.1 9	2267162.91	372006. 19	2267162 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
161	372010.1 1	2267159.01	372010. 11	2267159 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
160	372009.7 7	2267158.52	372009. 77	2267158 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
159	372012.4	2267155.17	372012.	2267155	Метод спутниковых	–	–

	4		44	.17	геодезических измерений (определений)		
158	372016.6 2	2267150.88	372016. 62	2267150 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
157	372018.9 6	2267147.64	372018. 96	2267147 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
156	372022.8 5	2267143.16	372022. 85	2267143 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
155	372025.4 7	2267140.60	372025. 47	2267140 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
31	372021.3 4	2267136.38	372021. 34	2267136 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31	32	17.76	–	–
32	33	26.56	–	–
33	154	30.26	–	–
154	162	52.22	–	–
162	161	5.53	–	–
161	160	0.60	–	–
160	159	4.28	–	–
159	158	5.99	–	–
158	157	4.00	–	–
157	156	5.93	–	–
156	155	3.66	–	–

155	31	5.90	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:26:0916003:85</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		1534 кв.м ± 7.83 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1534} * \sqrt{((1 + 1.01^2) / (2 * 1.01))} = 7.83$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²		1534	
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>47:26:0916003:85</u>				
1.	–			
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:26:0916003:86</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
163	371984.2 2	2267036.78	371984. 22	2267036 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
164	371997.1 6	2267022.52	371997. 16	2267022 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
165	372004.6 8	2267014.48	372004. 68	2267014 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
166	372012.3 4	2267022.10	372012. 34	2267022 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
167	372020.1 9	2267030.18	372020. 19	2267030 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
168	372007.4 9	2267042.92	372007. 49	2267042 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
169	372002.8 0	2267047.16	372002. 80	2267047 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
170	371998.3 8	2267051.17	371998. 38	2267051 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
163	371984.2 2	2267036.78	371984. 22	2267036 .78	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:86							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
163	164	19.26	–	–			
164	165	11.01	–	–			
165	166	10.80	–	–			
166	167	11.27	–	–			
167	168	17.99	–	–			
168	169	6.32	–	–			
169	170	5.97	–	–			
170	163	20.19	–	–			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:86							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			–			
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			–			
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			–			
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			647 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			$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{647} * \sqrt{((1 + 1.02^2) / (2 * 1.02))} = 5.09$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			647			
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:

47:26:0916003:86

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:88

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	372081.6 6	2267013.26	372081. 66	2267013 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
2	372088.6 0	2267020.48	372088. 60	2267020 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
3	372100.7 5	2267032.51	372100. 75	2267032 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
176	372119.5 6	2267014.54	372119. 56	2267014 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

175	372100.6 5	2266995.10	372100. 65	2266995 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
1	372081.6 6	2267013.26	372081. 66	2267013 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:88

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	10.01	–	–
2	3	17.10	–	–
3	176	26.01	–	–
176	175	27.12	–	–
175	1	26.28	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:88

№ 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	711 кв.м ± 5.33 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{711} * \sqrt{((1 + 1.01^2) / (2 * 1.01))} = 5.33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	711
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:

47:26:0916003:88

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:90

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
65	372150.9 4	2267001.88	372150. 94	2267001 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
66	372155.0 1	2267004.67	372155. 01	2267004 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
190	372156.5 1	2267005.70	372156. 51	2267005 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
189	372157.7 5	2267002.83	372157. 75	2267002 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

188	372161.5 8	2267004.49	372161. 58	2267004 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
187	372165.6 9	2267005.44	372165. 69	2267005 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
186	372178.3 0	2266977.62	372178. 30	2266977 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
193	372123.9 7	2266971.15	372123. 97	2266971 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
192	372118.0 4	2266977.46	372118. 04	2266977 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
191	372131.5 9	2266990.05	372131. 59	2266990 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
65	372150.9 4	2267001.88	372150. 94	2267001 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
65	66	4.93	–	–
66	190	1.82	–	–
190	189	3.13	–	–
189	188	4.17	–	–
188	187	4.22	–	–
187	186	30.54	–	–
186	193	54.71	–	–

193	192	8.66	–	–
192	191	18.50	–	–
191	65	22.68	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:90

№ 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 ± 7.45 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.74^2) / (2 * 1.74))} = 7.45$
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:

47:26:0916003:90

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:91

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
104	372072.7 6	2267066.69	372072. 76	2267066 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
105	372065.4 0	2267074.40	372065. 40	2267074 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
106	372061.6 1	2267070.38	372061. 61	2267070 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
107	372059.8 6	2267068.92	372059. 86	2267068 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
108	372051.2 5	2267076.48	372051. 25	2267076 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
195	372077.9 9	2267102.69	372077. 99	2267102 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
194	372092.2 3	2267086.89	372092. 23	2267086 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
196	372079.8 7	2267073.47	372079. 87	2267073 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
104	372072.7	2267066.69	372072.	2267066	Метод	–	–

	6		76	.69	спутниковых геодезических измерений (определений)	
--	---	--	----	-----	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
104	105	10.66	–	–
105	106	5.52	–	–
106	107	2.28	–	–
107	108	11.46	–	–
108	195	37.44	–	–
195	194	21.27	–	–
194	196	18.24	–	–
196	104	9.82	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	715 кв.м ± 5.37 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{715} * \sqrt{(1 + 1.14^2) / (2 * 1.14)} = 5.37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	715
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:

47:26:0916003:91

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:92

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
197	371942.7 4	2266968.34	371942. 74	2266968 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
198	371919.0 0	2266992.31	371919. 00	2266992 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
199	371885.2 3	2266961.48	371885. 23	2266961 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
200	371898.3 7	2266947.59	371898. 37	2266947 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

201	371908.5 6	2266936.12	371908. 56	2266936 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
197	371942.7 4	2266968.34	371942. 74	2266968 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
197	198	33.74	–	–
198	199	45.73	–	–
199	200	19.12	–	–
200	201	15.34	–	–
201	197	46.97	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:92

№ 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	1575 кв.м ± 7.94 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1575} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 7.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1575
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:

47:26:0916003:92

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:95

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
7094	372044.9 6	2266961.43	372044. 96	2266961 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7095	372042.0 0	2266970.47	372042. 00	2266970 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7096	372058.4 9	2266986.37	372058. 49	2266986 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7097	372060.2 2	2266988.03	372060. 22	2266988 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

7098	372047.0 6	2266999.39	372047. 06	2266999 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7099	372034.8 4	2266986.70	372034. 84	2266986 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7100	372029.0 2	2266981.86	372029. 02	2266981 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7101	372024.3 1	2266976.31	372024. 31	2266976 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7102	372020.9 5	2266970.82	372020. 95	2266970 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7103	372019.6 4	2266957.92	372019. 64	2266957 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7094	372044.9 6	2266961.43	372044. 96	2266961 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:95

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
7094	7095	9.51	–	–
7095	7096	22.91	–	–
7096	7097	2.40	–	–
7097	7098	17.38	–	–
7098	7099	17.62	–	–
7099	7100	7.57	–	–
7100	7101	7.28	–	–

7101	7102	6.44	–	–
7102	7103	12.97	–	–
7103	7094	25.56	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:95

№ 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	805 кв.м ± 5.67 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{805} * \sqrt{(1 + 1.02^2) / (2 * 1.02)} = 5.67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	805
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 размещения индивидуального жилого дома
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

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

47:26:0916003:95

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:98

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7110	371919.0 0	2266992.31	371919. 00	2266992 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7111	371901.3 5	2267009.08	371901. 35	2267009 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7112	371869.4 9	2266978.84	371869. 49	2266978 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7113	371872.7 2	2266975.00	371872. 72	2266975 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7114	371885.2 3	2266961.48	371885. 23	2266961 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7110	371919.0 0	2266992.31	371919. 00	2266992 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7110	7111	24.35	–	–
7111	7112	43.93	–	–

7112	7113	5.02	–	–
7113	7114	18.42	–	–
7114	7110	45.73	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:98

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1072 кв.м ± 6.55 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1072} * \sqrt{(1 + 1.04^2) / (2 * 1.04)} = 6.55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1072
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:

47:26:0916003:98

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:99

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7122	372004.5 7	2267013.20	372004. 57	2267013 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7123	372004.2 7	2267013.77	372004. 27	2267013 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7124	372004.6 8	2267014.48	372004. 68	2267014 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7125	371997.1 6	2267022.52	371997. 16	2267022 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7126	371984.2 2	2267036.78	371984. 22	2267036 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7127	371969.1 5	2267023.57	371969. 15	2267023 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7128	371989.3 6	2267000.60	371989. 36	2267000 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7129	371991.4 3	2267002.12	371991. 43	2267002 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7122	372004.5	2267013.20	372004.	2267013	Метод	–	–

	7		57	.20	спутниковых геодезических измерений (определений)	
--	---	--	----	-----	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7122	7123	0.64	–	–
7123	7124	0.82	–	–
7124	7125	11.01	–	–
7125	7126	19.26	–	–
7126	7127	20.04	–	–
7127	7128	30.60	–	–
7128	7129	2.57	–	–
7129	7122	17.19	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916004:99

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	628 кв.м ± 5.01 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{628} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 5.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	628
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:

47:26:0916004:99

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 47:26:0916003:10

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	371755.89	2266954.92	371756.38	2266954.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
2	371745.64	2266965.02	371746.21	2266965.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
3	371731.42	2266979.63	371731.93	2266980.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
4	371708.91	2266956.88	371708.91	2266956.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
5	371699.7	2266947.	371699.7	2266947.	Метод	–	–

	9	93	9	93	спутниковых геодезических измерений (определений)		
6	371722.7 7	2266925. 18	371722.7 7	2266925. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7	371723.7 2	2266924. 23	371723.8 5	2266924. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1	371755.8 9	2266954. 92	371756.3 8	2266954. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	14.68	—	—
2	3	20.60	—	—
3	4	32.74	—	—
4	5	12.78	—	—
5	6	32.34	—	—
6	7	1.30	—	—
7	1	44.44	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:10

№ 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	1549 кв.м ± 7.87 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1549} * \sqrt{((1 + 1.02^2) / (2 * 1.02))} = 7.87$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	1521
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	47:26:0916003:126
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: 47:26:0916003:10

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 47:26:0916003:22

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
7006	371793.89	2266846.67	371783.64	2266849.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7007	371761.73	2266816.87	371752.78	2266818.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

7008	371740.2 6	2266839. 72	371747.9 1	2266823. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7009	371771.8 9	2266869. 21	371730.2 2	2266841. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7010	–	–	371761.0 3	2266871. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7006	371793.8 9	2266846. 67	371783.6 4	2266849. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:22

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7006	7007	43.87	–	–
7007	7008	7.18	–	–
7008	7009	24.86	–	–
7009	7010	43.25	–	–
7010	7006	31.49	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:22

№ 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	1379 кв.м ± 7.43 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1379} * \sqrt{(1 + 1.01^2) / (2 * 1.01)} = 7.43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1367

5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	12 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:26:0916003:306
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: 47:26:0916003:22

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:23

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
7010	371722.0 0	2266787. 76	371722.2 5	2266787. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7011	371737.0 7	2266771. 82	371737.0 7	2266771. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7012	371773.0 1	2266800. 12	371773.0 1	2266800. 12	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
7013	371760.2 3	2266812. 45	371760.2 3	2266812. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7014	371753.0 1	2266818. 16	371752.7 8	2266818. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7010	371722.0 0	2266787. 76	371722.2 5	2266787. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:23

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
7010	7011	21.89	–	–
7011	7012	45.74	–	–
7012	7013	17.76	–	–
7013	7014	9.48	–	–
7014	7010	43.08	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:23

№ 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	1093 кв.м ± 6.62 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1093} * \sqrt{((1 + 1.09^2) / (2 * 1.09))} = 6.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1092
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:26:0916003:124
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: 47:26:0916003:23

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 47:26:0916003:3

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), 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
25	371740.26	2266839.72	371730.22	2266841.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
26	371771.89	2266869.21	371761.03	2266871.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
27	371748.72	2266892.98	371737.21	2266894.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

28	371718.1 9	2266863. 18	371707.5 1	2266863. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
29	371739.1 6	2266840. 89	371720.9 2	2266851. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
30	–	–	371729.6 4	2266841. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
25	371740.2 6	2266839. 72	371730.2 2	2266841. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:3

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
25	26	43.25	–	–
26	27	33.20	–	–
27	28	42.66	–	–
28	29	18.52	–	–
29	30	12.89	–	–
30	25	0.82	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:3

№ 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	1397 кв.м ± 7.48 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1397} * \sqrt{(1 + 1.00^2) / (2 * 1.00)} = 7.48$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	1404
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	7 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	47:26:0916003:285, 47:26:0916003:171
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: 47:26:0916003:3

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 47:26:0916003:32

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 (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
42	372054.4 1	2267127. 14	372054.4 1	2267127. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
43	372054.6 6	2267127. 41	372054.6 6	2267127. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

44	372044.3 3	2267139. 14	372044.3 3	2267139. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
45	372040.5 9	2267143. 17	372040.5 9	2267143. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
46	372024.1 3	2267159. 64	372022.8 1	2267159. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
47	372017.3 3	2267153. 08	372016.4 6	2267153. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
48	372020.4 5	2267149. 06	372020.4 5	2267149. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
49	372028.5 1	2267141. 07	372027.9 2	2267140. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
50	372022.8 5	2267135. 49	372022.6 2	2267135. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
51	372028.3 6	2267130. 56	372027.8 2	2267130. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
52	372026.7 0	2267128. 86	372020.5 3	2267122. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
53	372020.8 7	2267122. 34	372023.7 4	2267118. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
54	372023.7 4	2267118. 51	372028.9 8	2267112. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

55	372029.3 4	2267112. 64	372027.1 0	2267110. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
56	372027.7 6	2267110. 61	372032.7 9	2267106. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
42	372032.7 9	2267106. 25	372054.4 1	2267127. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:32

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
42	43	0.37	—	—
43	44	15.63	—	—
44	45	5.50	—	—
45	46	24.10	—	—
46	47	8.82	—	—
47	48	5.84	—	—
48	49	11.37	—	—
49	50	7.47	—	—
50	51	6.98	—	—
51	52	11.14	—	—
52	53	4.86	—	—
53	54	8.01	—	—
54	55	2.55	—	—
55	56	7.24	—	—
56	42	30.06	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:32

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

14	371729.6 4	2266841. 65	371729.6 4	2266841. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
15	371698.7 1	2266810. 64	371698.7 1	2266810. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
82	371682.1 3	2266827. 28	371682.1 3	2266827. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
81	371677.1 7	2266832. 17	371677.1 7	2266832. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
86	371684.1 5	2266839. 02	371684.1 5	2266839. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
85	371704.8 0	2266859. 75	371707.5 1	2266863. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
84	371708.0 2	2266863. 34	371720.9 2	2266851. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
14	371720.9 2	2266851. 14	371729.6 4	2266841. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:37

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
14	15	43.80	–	–
15	82	23.49	–	–
82	81	6.97	–	–
81	86	9.78	–	–
86	85	34.14	–	–

85	84	18.52	–	–
84	14	12.89	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:37

№ 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	1356 кв.м ± 7.37 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1356} * \sqrt{((1 + 1.02^2) / (2 * 1.02))} = 7.37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1339
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	17 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	47:26:0916003:117
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: 47:26:0916003:37

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 47:26:0916003:47

Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>		Зона №2		
Обозначени	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные	Описание

е характерны х точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7015	371850.8 7	2266997. 70	371850.9 7	2266997. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7016	371846.2 7	2267002. 37	371846.3 9	2267002. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7017	371825.9 3	2267022. 71	371829.9 0	2267018. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7018	371794.2 0	2266993. 33	371825.8 8	2267022. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7019	371819.5 3	2266968. 14	371794.2 0	2266993. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7020	–	–	371819.5 3	2266968. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7021	–	–	371837.3 7	2266984. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7015	371850.8 7	2266997. 70	371850.9 7	2266997. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:47

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
7015	7016	6.55	–	–
7016	7017	23.14	–	–
7017	7018	5.64	–	–
7018	7019	43.18	–	–
7019	7020	35.72	–	–
7020	7021	24.52	–	–
7021	7015	18.70	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:47

№ 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 \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1536 кв.м \pm 7.84 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1536} * \sqrt{((1 + 1.04^2) / (2 * 1.04))} = 7.84$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1533
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:26:0916003:189
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>47:26:0916003:47</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>47:26:0916003:87</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
171	371610.8 4	2266815. 36	371610.8 4	2266815. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
172	371587.6 3	2266837. 13	371590.0 7	2266836. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
173	371561.1 8	2266808. 59	371561.1 8	2266808. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
174	371583.9 6	2266787. 58	371583.3 5	2266786. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
175	–	–	371583.9 6	2266787. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
171	371610.8 4	2266815. 36	371610.8 4	2266815. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:26:0916003:87</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
171	172	29.95	–	–
172	173	40.48	–	–
173	174	31.01	–	–
174	175	0.91	–	–
175	171	38.66	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:87

№ 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	1218 кв.м ± 7.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1218} * \sqrt{(1 + 1.00^2) / (2 * 1.00)} = 7.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1218
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	47:26:0916003:111
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: 47:26:0916003:87

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>47:26:0916003:89</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
144	372009.3 2	2266968. 76	372009.3 2	2266968. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
145	372009.3 1	2266970. 48	372009.3 1	2266970. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
146	372006.6 2	2266980. 01	372006.6 2	2266980. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
147	372004.9 8	2266983. 27	372004.9 8	2266983. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
148	372006.3 7	2266984. 55	372006.3 7	2266984. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
149	371991.4 3	2267002. 12	371991.4 3	2267002. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
185	372004.5 7	2267013. 20	372004.5 7	2267013. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

184	372004.2 7	2267013. 77	372004.2 7	2267013. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
183	372012.3 5	2267021. 88	372004.6 8	2267014. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
182	372025.6 7	2267007. 69	372012.2 4	2267022. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
181	372009.9 5	2266990. 38	372025.6 7	2267007. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
180	372011.2 2	2266989. 06	372009.9 5	2266990. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
179	372024.4 5	2266976. 96	372011.2 2	2266989. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
178	372022.1 6	2266975. 09	372024.4 5	2266976. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
177	372009.3 5	2266964. 18	372022.1 6	2266975. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
178	—	—	372009.3 5	2266964. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
144	372009.3 2	2266968. 76	372009.3 2	2266968. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:89

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

1	2	3	4	5
144	145	1.72	–	–
145	146	9.90	–	–
146	147	3.65	–	–
147	148	1.89	–	–
148	149	23.06	–	–
149	185	17.19	–	–
185	184	0.64	–	–
184	183	0.82	–	–
183	182	10.66	–	–
182	181	19.63	–	–
181	180	23.38	–	–
180	179	1.83	–	–
179	178	17.93	–	–
178	177	2.96	–	–
177	178	16.83	–	–
178	144	4.58	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:89

№ 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	836 кв.м ± 6.18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{836} * \sqrt{((1 + 1.69^2) / (2 * 1.69))} = 6.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	834
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	47:26:0000000:5464
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: 47:26:0916003:89

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 47:26:0916003:96

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
7020	372022.0 6	2267271. 79	372022.0 6	2267271. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7021	372007.7 4	2267256. 92	372006.5 2	2267256. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7022	372028.3 9	2267234. 11	372028.3 9	2267234. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7023	372043.3 6	2267247. 77	372043.3 6	2267247. 77	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
7024	372041.8 3	2267249. 58	372041.8 3	2267249. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7025	372032.8 8	2267260. 18	372032.8 8	2267260. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7020	372022.0 6	2267271. 79	372022.0 6	2267271. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7020	7021	21.75	–	–
7021	7022	31.34	–	–
7022	7023	20.26	–	–
7023	7024	2.37	–	–
7024	7025	13.87	–	–
7025	7020	15.87	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:96

№ 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	672 кв.м ± 5.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{672} * \sqrt{(1 + 1.02^2) / (2 * 1.02)} = 5.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	648
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), m^2	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:26:0916003:164
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: 47:26:0916003:96

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 47:26:0916003:99

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
7026	371952.67	2266974.15	371952.17	2266974.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7027	371971.21	2266991.85	371970.71	2266992.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7028	371964.70	2266998.42	371964.20	2266998.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

7029	371954.3 3	2267008. 29	371953.8 3	2267008. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7030	371936.5 9	2266990. 30	371936.0 9	2266990. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7031	371938.6 9	2266987. 81	371938.1 9	2266988. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7032	371950.0 5	2266976. 36	371949.5 5	2266976. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7026	371952.6 7	2266974. 15	371952.1 7	2266974. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7026	7027	25.63	–	–
7027	7028	9.25	–	–
7028	7029	14.32	–	–
7029	7030	25.27	–	–
7030	7031	3.26	–	–
7031	7032	16.13	–	–
7032	7026	3.43	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916003:99

№ 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 \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	597 кв.м \pm 4.89 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{597} * \sqrt{(1 + 1.01^2) / (2 * 1.01)} = 4.89$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	597
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:26:0916003:308, 47:26:0916003:108
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство 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: 47:26:0916003:99

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
н536О	–	–	–	372136.54	226702.451	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н537О	–	–	–	372129.34	226703.194	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н538О	–	–	–	372121.33	226702.416	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н539О	–	–	–	372128.64	226701.651	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н536О	–	–	–	372136.54	226702.451	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:25472

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	47:26:0916003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	еасба99а-с422-4б27-а5б0-3с7bcfee0aa5
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 47:26:0000000:25472

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
н1930	–	–	–	371696.	226678	–	Метод спутниковых	–

				17	7.47		геодезических измерений (определений)	
н1940	–	–	–	371689.47	2266793.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1950	–	–	–	371680.78	2266783.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1960	–	–	–	371687.48	2266777.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1930	–	–	–	371696.17	2266787.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916003:102

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	b3c361f5-8865-4027-b3fc-831c165e8d5d
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 47:26:0916003:102

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
н3170	–	–	–	371905.61	226699.6.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3180	–	–	–	371901.04	226700.0.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3190	–	–	–	371897.43	226699.6.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3200	–	–	–	371895.76	226699.7.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3210	–	–	–	371892.	226699	–	Метод спутниковых	–

				92	4.66		геодезических измерений (определений)	
н322О	–	–	–	371894.93	2266992.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н323О	–	–	–	371895.62	2266993.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н324О	–	–	–	371899.85	2266989.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н317О	–	–	–	371905.61	2266996.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916003:103

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	47:26:0916003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	9ea8f2c7-28ee-4a04-8df8-4d1fef5a5a33
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 47:26:0916003:103

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
н4720	–	–	–	371914.57	226715.542	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4730	–	–	–	371910.20	226715.115	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4740	–	–	–	371917.78	226714.339	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4750	–	–	–	371922.22	226714.772	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4720	–	–	–	371914.	226715	–	Метод спутниковых	–

				57	5.42		геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	----	------	--	---------------------------------------	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916003:104

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	13a322a1-b0c3-4c59-aac1-a9e08590cd30
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 47:26:0916003:104

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
н6480	–	–	–	372003. 16	226724 5.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6490	–	–	–	371998. 60	226724 1.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6500	–	–	–	372002. 85	226723 6.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6510	–	–	–	372001. 09	226723 4.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6520	–	–	–	372004. 97	226723 0.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6530	–	–	–	372010. 38	226723 5.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6540	–	–	–	372009. 39	226723 7.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6550	–	–	–	372010. 50	226723 8.05	–	Метод спутниковых	–

							геодезических измерений (определений)	
н648О	–	–	–	372003.16	2267245.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916003:105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	fe08b39c-bf37-4fd4-88dc-d61d30233f1c
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 47:26:0916003:105

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
н5940	–	–	–	372051.02	226719.529	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5950	–	–	–	372046.50	226719.131	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5960	–	–	–	372056.37	226717.949	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5970	–	–	–	372057.62	226718.054	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5980	–	–	–	372058.12	226717.995	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5990	–	–	–	372063.16	226718.416	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6000	–	–	–	372061.23	226718.647	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6010	–	–	–	372061.88	226718.702	–	Метод спутниковых	–

							геодезических измерений (определений)	
н602О	–	–	–	372057.40	226719.2.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н603О	–	–	–	372055.20	226719.0.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н594О	–	–	–	372051.02	226719.5.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916003:106

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	f5bd1339-b3f3-46c5-b48a-27032aa21eb4
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 47:26:0916003:106

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
н2450	–	–	–	371778. 70	226687 8.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2460	–	–	–	371784. 49	226687 2.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2470	–	–	–	371790. 62	226687 8.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2480	–	–	–	371791. 46	226687 8.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2490	–	–	–	371794. 66	226688 1.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2500	–	–	–	371790. 66	226688 5.38	–	Метод спутниковых геодезических	–

							измерений (определений)	
н251О	–	–	–	371789. 61	226688 4.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н252О	–	–	–	371787. 30	226688 6.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н245О	–	–	–	371778. 70	226687 8.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916003:107

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	fb5fe570-0694-4b75-89e9-9742f5d28d6f
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 47:26:0916003:107

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
н4140	–	–	–	372052. 26	226705 1.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4150	–	–	–	372056. 26	226704 7.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4160	–	–	–	372063. 07	226705 3.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4170	–	–	–	372059. 56	226705 7.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4180	–	–	–	372060. 44	226705 8.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4190	–	–	–	372057. 67	226706 1.08	–	Метод спутниковых геодезических	–

							измерений (определений)	
н4200	–	–	–	372051. 92	226705 5.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4210	–	–	–	372054. 13	226705 3.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4140	–	–	–	372052. 26	226705 1.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916003:109

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	47:26:0916003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ac22dccb-4da4-46f7-9025-998c1d393b9c
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 47:26:0916003:109

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
н2010	–	–	–	371712. 03	226680 9.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2020	–	–	–	371718. 68	226680 1.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2030	–	–	–	371727. 33	226680 9.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2040	–	–	–	371725. 74	226681 1.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2050	–	–	–	371726. 93	226681 2.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2060	–	–	–	371727. 53	226681 4.51	–	Метод спутниковых геодезических	–

							измерений (определений)	
н207О	–	–	–	371725. 45	226681 6.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н208О	–	–	–	371722. 92	226681 6.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н209О	–	–	–	371722. 01	226681 5.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н210О	–	–	–	371720. 63	226681 6.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н210О	–	–	–	371712. 03	226680 9.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916003:110

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ee02762b-bf9a-44c0-92eb-a444c95b24e9
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 47:26:0916003:110

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
н1430	-	-	-	371606.39	226673.755	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н1440	-	-	-	371602.06	226674.185	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н1450	-	-	-	371593.06	226673.277	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н1460	-	-	-	371597.81	226672.806	-	Метод спутниковых геодезических измерений	-

							(определений)	
н1470	–	–	–	371597. 38	226672 7.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1480	–	–	–	371599. 97	226672 5.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1490	–	–	–	371603. 70	226672 8.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1500	–	–	–	371604. 47	226672 8.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1510	–	–	–	371605. 55	226672 9.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1520	–	–	–	371601. 77	226673 2.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1430	–	–	–	371606. 39	226673 7.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916003:112

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	67cd05d4-e89c-4c3e-902e-6e1ff157b8a1

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 47:26:0916003:112

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
н3710	–	–	–	372043.54	2267027.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3720	–	–	–	372037.57	2267033.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н3730	–	–	–	372027. 84	226702 3.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3740	–	–	–	372030. 85	226702 0.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3750	–	–	–	372032. 43	226702 2.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3760	–	–	–	372035. 39	226701 9.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3710	–	–	–	372043. 54	226702 7.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916003:113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	9b1732fe-2c57-4458-b507-17a880c1664e
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 47:26:0916003:113

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
н5560	–	–	–	372156.66	226706.466	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5570	–	–	–	372152.31	226707.376	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5580	–	–	–	372144.41	226706.999	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5590	–	–	–	372145.99	226706.687	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н5600	–	–	–	372142. 44	226706 5.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5610	–	–	–	372145. 29	226705 9.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5620	–	–	–	372147. 21	226706 0.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5630	–	–	–	372148. 23	226705 8.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5640	–	–	–	372156. 99	226706 2.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5650	–	–	–	372156. 18	226706 4.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5560	–	–	–	372156. 66	226706 4.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916003:115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	48adf21c-a0d6-4c3a-b0b4-2f1beb684bc5

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 47:26:0916003:115

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
н2110	–	–	–	371703.55	226684.986	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2120	–	–	–	371697.03	226684.264	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н2130	–	–	–	371707. 43	226683 3.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2140	–	–	–	371713. 59	226684 0.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2150	–	–	–	371707. 09	226684 5.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2160	–	–	–	371707. 64	226684 6.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2110	–	–	–	371703. 55	226684 9.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916003:117

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	52db9338-f924-48d0-96f9-1e1913c44cd6
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 47:26:0916003:117

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
н2670	–	–	–	371798. 29	226696 5.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2680	–	–	–	371793. 50	226696 9.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2690	–	–	–	371789. 62	226696 5.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2700	–	–	–	371788. 01	226696 7.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н271О	–	–	–	371786. 01	226696 4.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н272О	–	–	–	371792. 42	226695 9.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н267О	–	–	–	371798. 29	226696 5.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916003:118

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	730a442d-442a-4ae4-8352-6b7f6d342907
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 47:26:0916003:118

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
н227О	–	–	–	371685. 04	226691 7.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н228О	–	–	–	371680. 68	226691 2.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н229О	–	–	–	371682. 72	226691 0.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н230О	–	–	–	371681. 38	226690 9.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н231О	–	–	–	371686. 35	226690 4.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н232О	–	–	–	371689. 13	226690 7.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н233О	–	–	–	371687. 70	226690 8.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н234О	–	–	–	371690. 62	226691 1.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н227О	–	–	–	371685. 04	226691 7.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916003:119

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	25bfaf9f-74aa-41d0-9b65-0879160f24a5
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 47:26:0916003:119

1. –

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4300	–	–	–	371996. 42	226707 4.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4310	–	–	–	371991. 59	226707 8.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4320	–	–	–	371989. 06	226707 6.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4330	–	–	–	371987. 24	226707 7.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4340	–	–	–	371980. 04	226707 0.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4350	–	–	–	371986. 69	226706 3.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н4300	–	–	–	371996.42	2267074.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916003:120

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	6282a2dd-aa03-4dd7-8aa0-5d5daa87cdb9
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 47:26:0916003:120

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней 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	–	–	–	372125.45	2267133.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н567О	–	–	–	372123.00	2267139.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н568О	–	–	–	372119.45	2267137.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н569О	–	–	–	372118.08	2267140.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н570О	–	–	–	372109.78	2267136.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н571О	–	–	–	372112.07	2267131.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н572О	–	–	–	372115.60	2267133.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н573О	–	–	–	372117.13	2267130.17	–	Метод спутниковых	–

							геодезических измерений (определений)	
н566О	–	–	–	372125.45	2267133.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916003:121

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	03a8c0a6-7990-4f8a-bec0-9c2dbec2296b
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 47:26:0916003:121

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

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

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1530	–	–	–	371633. 09	226671 4.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1540	–	–	–	371629. 37	226671 8.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1550	–	–	–	371625. 06	226671 3.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1560	–	–	–	371624. 39	226671 4.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1570	–	–	–	371622. 09	226671 2.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1580	–	–	–	371623. 18	226671 0.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1590	–	–	–	371621. 36	226670 9.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1600	–	–	–	371624. 13	226670 6.41	–	Метод спутниковых	–

							геодезических измерений (определений)	
н161О	–	–	–	371625.79	2266708.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н162О	–	–	–	371626.41	2266707.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н153О	–	–	–	371633.09	2266714.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916003:123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	97981670-92с7-43ес-ае87-38с793bd0927
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 47:26:0916003:123

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
н1970	–	–	–	371740. 84	226679 2.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1980	–	–	–	371735. 63	226679 7.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1990	–	–	–	371728. 49	226679 0.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2000	–	–	–	371733. 71	226678 5.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1970	–	–	–	371740. 84	226679 2.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916003:124

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003:23		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	701344f2-a6d9-4703-a1dc-1487666a8ca7		
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>47:26:0916003:124</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
н169О	–	–	–	371593.87	226679.061	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н170О	–	–	–	371597.97	226678.606	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н171О	–	–	–	371606.78	226679.404	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н172О	–	–	–	371602.60	226679.831	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н169О	–	–	–	371593.87	226679.061	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916003:125

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	47:26:0916003:13

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	fc32067a-3e89-4cca-807b-0e75778d9e05
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 47:26:0916003:125

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n2610	–	–	–	371715.	226693	–	Метод спутниковых	–

				17	7.48		геодезических измерений (определений)	
н262О	–	–	–	371718.47	226694.1.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н263О	–	–	–	371717.36	226694.2.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н264О	–	–	–	371719.89	226694.4.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н265О	–	–	–	371714.59	226694.9.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н266О	–	–	–	371708.81	226694.3.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н261О	–	–	–	371715.17	226693.7.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916003:126

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	6ca2b409-a4d3-4243-9cb8-d8a72a2bede1
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 47:26:0916003:126

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3650	–	–	–	372016.18	226705.539	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3660	–	–	–	372012.33	226705.871	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3670	–	–	–	372005.87	226705.135	–	Метод спутниковых геодезических	–

							измерений (определений)	
н368О	–	–	–	372011. 65	226704 6.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н369О	–	–	–	372015. 18	226705 0.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н370О	–	–	–	372013. 18	226705 1.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н365О	–	–	–	372016. 18	226705 5.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916003:127

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ee161fcf-05d8-4f29-bdb7-bf9fadf0b6db
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 47:26:0916003:127

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6380	–	–	–	372078.24	226724.045	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6390	–	–	–	372073.79	226724.827	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6400	–	–	–	372063.82	226724.259	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6410	–	–	–	372068.27	226723.477	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6380	–	–	–	372078.24	226724.045	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н6380	–	–	–	372078. 24	226724 0.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916003:133

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	414964f5-6f5c-4258-b3bf-fd9687cb6fc8
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 47:26:0916003:133

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

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

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5220	–	–	–	372039. 23	226712 0.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5230	–	–	–	372045. 82	226712 7.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5240	–	–	–	372041. 20	226713 2.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5250	–	–	–	372037. 44	226712 8.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5260	–	–	–	372036. 07	226712 9.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5270	–	–	–	372031. 65	226712 5.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5280	–	–	–	372035. 81	226712 1.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5290	–	–	–	372037. 42	226712 2.77	–	Метод спутниковых	–

							геодезических измерений (определений)	
н522О	–	–	–	372039.23	226712.096	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916003:134

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	fc55de2d-71d0-4422-82d4-541f4c3ac885
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 47:26:0916003:134

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_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
н1310	–	–	–	371554. 53	226677 1.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1320	–	–	–	371550. 96	226677 5.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1330	–	–	–	371548. 75	226677 3.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1340	–	–	–	371546. 58	226677 5.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1350	–	–	–	371542. 08	226677 1.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1360	–	–	–	371549. 34	226676 3.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1370	–	–	–	371551. 37	226676 5.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1380	–	–	–	371549. 96	226676 7.08	–	Метод спутниковых	–

							геодезических измерений (определений)	
н131О	–	–	–	371554.53	226677.1.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916003:136

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	b73b9ad6-0d27-4745-be5d-c4e6c3fd601f
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 47:26:0916003:136

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

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

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н616О	–	–	–	372089. 64	226721 9.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н617О	–	–	–	372086. 74	226722 5.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н618О	–	–	–	372084. 95	226722 4.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н619О	–	–	–	372083. 67	226722 6.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н620О	–	–	–	372078. 35	226722 4.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н621О	–	–	–	372079. 65	226722 1.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н622О	–	–	–	372078. 58	226722 1.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н623О	–	–	–	372079. 12	226721 9.92	–	Метод спутниковых	–

							геодезических измерений (определений)	
н6240	–	–	–	372080.93	2267220.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6250	–	–	–	372081.95	2267218.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6260	–	–	–	372079.13	2267217.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6270	–	–	–	372081.53	2267212.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6280	–	–	–	372084.46	2267213.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6290	–	–	–	372083.39	2267216.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6160	–	–	–	372089.64	2267219.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916003:140

№ 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	47:26:0916003

5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2fc842b2-9f7f-422c-8bea-060abc21bb6b
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 47:26:0916003:140

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н502О	–	–	–	371987.47	226716.544	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н503О	–	–	–	371991.	226716	–	Метод спутниковых	–

				11	8.89		геодезических измерений (определений)	
н504О	–	–	–	371989.66	226717.043	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н505О	–	–	–	371990.79	226717.150	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н506О	–	–	–	371987.54	226717.493	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н507О	–	–	–	371986.34	226717.380	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н508О	–	–	–	371984.89	226717.532	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н509О	–	–	–	371977.00	226716.778	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н510О	–	–	–	371981.38	226716.320	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н511О	–	–	–	371985.69	226716.732	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н502О	–	–	–	371987.47	226716.544	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916003:141

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2а6е41с2-243а-4с10-9d98-48212с722b86
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 47:26:0916003:141

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
н3590	–	–	–	372009. 86	226703 8.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3600	–	–	–	372001. 53	226704 6.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3610	–	–	–	371996. 93	226704 2.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3620	–	–	–	372000. 95	226703 7.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3630	–	–	–	371998. 44	226703 5.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3640	–	–	–	372002. 67	226703 1.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3590	–	–	–	372009. 86	226703 8.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916003:146

№ 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	47:26:0916003:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного	47:26:0916003

	строительства	
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 47:26:0916003:146

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6300	–	–	–	372096.37	226720.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н6310	–	–	–	372093. 78	226720 5.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6320	–	–	–	372079. 58	226719 8.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6330	–	–	–	372081. 84	226719 3.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6340	–	–	–	372086. 21	226719 5.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6350	–	–	–	372087. 58	226719 3.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6360	–	–	–	372092. 56	226719 5.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6370	–	–	–	372091. 52	226719 7.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6300	–	–	–	372096. 37	226720 0.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916003:147

№ 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	47:26:0916003:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного	47:26:0916003

	строительства	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	7a28257c-de4a-478a-88f1-4ceb79b3985e
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 47:26:0916003:147

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5120	–	–	–	372001.18	2267134.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н5130	–	–	–	372013. 01	226714 5.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5140	–	–	–	372010. 69	226714 8.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5150	–	–	–	372009. 92	226714 7.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5160	–	–	–	372006. 97	226715 0.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5170	–	–	–	372005. 01	226714 8.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5180	–	–	–	372003. 65	226715 0.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5190	–	–	–	371996. 68	226714 3.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5200	–	–	–	371998. 56	226714 1.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5210	–	–	–	371996. 41	226713 9.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5120	–	–	–	372001. 18	226713 4.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916003:148

№ 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	47:26:0916003:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	062d9ce1-adbf-4017-ae5d-c59c6730bbc7
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 47:26:0916003:148

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

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

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1730	–	–	–	371637. 75	226682 0.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1740	–	–	–	371629. 83	226682 9.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1750	–	–	–	371623. 73	226682 4.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1760	–	–	–	371627. 85	226681 9.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1770	–	–	–	371626. 54	226681 8.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1780	–	–	–	371630. 44	226681 3.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1790	–	–	–	371632. 52	226681 5.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1800	–	–	–	371631. 06	226681 7.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1810	–	–	–	371632. 97	226681 8.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1820	–	–	–	371634. 30	226681 7.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

n1730	–	–	–	371637. 75	226682 0.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916003:153

№ 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	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	480df8f7-fdbc-42b8-a668-2a84cedcf806
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 47:26:0916003:153

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

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

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		значения Мт, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н468О	–	–	–	371942.78	226712.196	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н469О	–	–	–	371937.73	226712.8.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н470О	–	–	–	371927.29	226711.9.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н471О	–	–	–	371932.37	226711.3.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н468О	–	–	–	371942.78	226712.1.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916003:154

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	47:26:0916003:16

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	8b5532a6-44d8-45d5-9d4a-8619f712f6cf
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 47:26:0916003:154

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6690	–	–	–	371995.	226698	–	Метод спутниковых	–

				80	6.15		геодезических измерений (определений)	
н6700	–	–	–	371989.59	226699.2.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6710	–	–	–	371985.92	226698.9.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6720	–	–	–	371984.34	226699.0.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6730	–	–	–	371981.20	226698.7.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6740	–	–	–	371986.71	226698.1.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6750	–	–	–	371988.67	226698.3.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6760	–	–	–	371990.81	226698.1.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6690	–	–	–	371995.80	226698.6.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916003:156

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	811df176-691e-4e67-b7e4-1871cc26920d
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 47:26:0916003:156

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
н402О	–	–	–	372082.	226703	–	Метод спутниковых	–

				90	0.05		геодезических измерений (определений)	
н403О	–	–	–	372087.40	2267025.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н404О	–	–	–	372094.86	2267033.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н405О	–	–	–	372091.98	2267036.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н406О	–	–	–	372090.50	2267034.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н407О	–	–	–	372088.74	2267036.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н402О	–	–	–	372082.90	2267030.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916003:158

№ 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	47:26:0916003:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1ffe6e93-07b4-469e-9333-5534aa3686fa
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 47:26:0916003:158

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2390	–	–	–	371782.16	2266819.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2400	–	–	–	371776.58	2266826.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2410	–	–	–	371767.47	2266818.46	–	Метод спутниковых геодезических	–

							измерений (определений)	
н242О	–	–	–	371771. 02	226681 4.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н243О	–	–	–	371775. 01	226681 7.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н244О	–	–	–	371777. 04	226681 5.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н239О	–	–	–	371782. 16	226681 9.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916003:160

№ 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	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	bbff729a-7e25-4ee9-b45f-329dcfd6d7fd
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 47:26:0916003:160

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) 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
н2890	–	–	–	371864.20	226693.157	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2900	–	–	–	371869.13	226692.672	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2910	–	–	–	371872.50	226693.005	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2920	–	–	–	371874.11	226692.842	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2930	–	–	–	371879.17	226693.342	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н294О	–	–	–	371872. 85	226693 9.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н289О	–	–	–	371864. 20	226693 1.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916003:161

№ 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	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	497d6cd4-a959-464e-9d7c-84323ce39fef
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 47:26:0916003:161

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней 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	–	–	–	371872. 55	226706 0.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4530	–	–	–	371877. 51	226705 5.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4540	–	–	–	371882. 42	226705 9.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4550	–	–	–	371883. 78	226705 8.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4560	–	–	–	371887. 60	226706 2.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4570	–	–	–	371883. 21	226706 6.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н458О	–	–	–	371883. 75	226706 7.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н459О	–	–	–	371881. 74	226706 9.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н452О	–	–	–	371872. 55	226706 0.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916003:162

№ 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	47:26:0916003:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	c258c1e3-4ac9-4fc5-b857-3880cc7830bb
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 47:26:0916003:162

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
н1630	–	–	–	371682. 83	226671 5.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1640	–	–	–	371675. 86	226672 1.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1650	–	–	–	371668. 06	226671 2.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1660	–	–	–	371673. 19	226670 7.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1670	–	–	–	371677. 01	226671 2.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1680	–	–	–	371678. 85	226671 0.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н1630	–	–	–	371682. 83	226671 5.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1630	–	–	–	371682. 83	226671 5.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916003:163

№ 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	47:26:0916003:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	3b9e32ca-d433-45b5-91f2-cde4b86aad4e
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 47:26:0916003:163

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 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
н6420	–	–	–	372020. 94	226726 4.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6430	–	–	–	372016. 64	226726 0.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6440	–	–	–	372018. 16	226725 8.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6450	–	–	–	372016. 62	226725 7.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6460	–	–	–	372022. 87	226725 0.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6470	–	–	–	372028. 77	226725 6.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н642О	–	–	–	372020. 94	226726 4.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916003:164

№ 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	47:26:0916003:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	8a7804fc-fa22-4a89-b82c-4e1440381cf2
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 47:26:0916003:164

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

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

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		значения Мт, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н488О	–	–	–	371952. 91	226717 8.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н489О	–	–	–	371958. 37	226718 4.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н490О	–	–	–	371954. 47	226718 8.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н491О	–	–	–	371952. 73	226718 6.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н492О	–	–	–	371949. 02	226719 0.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н493О	–	–	–	371945. 30	226718 6.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н488О	–	–	–	371952. 91	226717 8.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916003:165

№ 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	47:26:0916003:11		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	d7af7809-c7ad-4817-9677-429af5dc7c0b		
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>47:26:0916003:165</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
н476О	–	–	–	371937.09	2267164.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н477О	–	–	–	371944.22	2267171.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н478О	–	–	–	371940.44	2267175.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н479О	–	–	–	371941.53	2267176.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н480О	–	–	–	371939.01	2267179.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н481О	–	–	–	371936.32	2267176.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н482О	–	–	–	371934.98	2267177.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н483О	–	–	–	371929.37	2267171.66	–	Метод спутниковых	–

							геодезических измерений (определений)	
н484О	–	–	–	371931.19	2267169.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н485О	–	–	–	371930.31	2267169.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н486О	–	–	–	371933.62	2267165.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н487О	–	–	–	371934.65	2267166.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н476О	–	–	–	371937.09	2267164.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916003:166

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	c77aa052-6969-4410-9fce-7fefca36aae2
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 47:26:0916003:166

1. –

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н396О	–	–	–	372115.12	226699.089	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н397О	–	–	–	372120.15	226698.587	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н398О	–	–	–	372129.38	226699.513	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н399О	–	–	–	372122.	226700	–	Метод спутниковых	–

				14	2.34		геодезических измерений (определений)	
н400О	–	–	–	372118.25	2266998.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н401О	–	–	–	372120.46	2266996.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н396О	–	–	–	372115.12	2266990.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916003:168

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ad9239c0-66e5-4635-856b-fb24745bb60c
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 47:26:0916003:168

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
н7730	–	–	–	371742. 82	226688 1.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н7740	–	–	–	371738. 82	226688 5.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н7750	–	–	–	371731. 59	226687 7.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н7760	–	–	–	371735. 58	226687 3.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н7730	–	–	–	371742. 82	226688 1.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916003:171

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003:3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	658fabcb-ee3f-4373-86c5-b14b8cfd60f		
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>47:26:0916003:171</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
н283О	–	–	–	371841. 29	226692 0.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н284О	–	–	–	371836. 91	226692 5.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н285О	–	–	–	371825. 11	226691 4.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н286О	–	–	–	371831. 09	226690 7.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н287О	–	–	–	371837. 70	226691 3.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н288О	–	–	–	371836. 10	226691 5.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н283О	–	–	–	371841. 29	226692 0.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916003:172

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003:64		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	be4a690e-555d-4775-ae54-2e58eaace38a		
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>47:26:0916003:172</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
н5440	–	–	–	372174. 52	226702 2.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5450	–	–	–	372171. 75	226702 7.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5460	–	–	–	372166. 67	226702 5.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5470	–	–	–	372165. 29	226702 7.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5480	–	–	–	372160. 08	226702 5.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5490	–	–	–	372164. 23	226701 6.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5440	–	–	–	372174. 52	226702 2.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916003:173

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003:33		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	alb4e1a9-a1a2-4473-957c-986b2505bb69		
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>47:26:0916003:173</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
н3390	–	–	–	371970. 76	226697 2.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3400	–	–	–	371967. 18	226697 6.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3410	–	–	–	371965. 66	226697 5.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3420	–	–	–	371963. 79	226697 7.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3430	–	–	–	371961. 71	226697 5.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3440	–	–	–	371963. 85	226697 3.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3450	–	–	–	371962. 52	226697 1.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3460	–	–	–	371966. 12	226696 7.93	–	Метод спутниковых	–

							геодезических измерений (определений)	
н339О	–	–	–	371970.76	226697.2.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916003:174

№ 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	47:26:0916003:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	65571a9b-046f-46d3-9843-3d0bd3c3da7e
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 47:26:0916003:174

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

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

	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
н235О	–	–	–	371723.75	226689.122	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н236О	–	–	–	371715.62	226689.908	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н237О	–	–	–	371709.26	226689.250	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н238О	–	–	–	371717.45	226688.459	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н235О	–	–	–	371723.75	226689.122	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916003:175

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	47:26:0916003:24

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	e9dc1521-7b4a-417a-bc90-40688f53711d
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 47:26:0916003:175

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) 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
n273O	–	–	–	371819.	226694	–	Метод спутниковых	–

				96	3.89		геодезических измерений (определений)	
н2740	–	–	–	371814.61	2266948.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2750	–	–	–	371810.23	2266944.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2760	–	–	–	371807.95	2266946.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2770	–	–	–	371804.02	2266942.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2780	–	–	–	371807.38	2266938.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2790	–	–	–	371808.29	2266939.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2800	–	–	–	371809.34	2266938.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2810	–	–	–	371806.93	2266936.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2820	–	–	–	371810.14	2266933.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2730	–	–	–	371819.96	2266943.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916003:177

№	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	47:26:0916003:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	65451d49-d0da-4f53-b50b-fb779051f6c8
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 47:26:0916003:177

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
н3070	–	–	–	371838. 68	226706 4.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3080	–	–	–	371833. 18	226707 0.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3090	–	–	–	371827. 62	226706 3.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3100	–	–	–	371831. 35	226706 0.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3110	–	–	–	371829. 62	226705 8.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3120	–	–	–	371832. 25	226705 6.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3130	–	–	–	371833. 63	226705 8.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3140	–	–	–	371834. 55	226705 7.23	–	Метод спутниковых	–

							геодезических измерений (определений)	
н3150	–	–	–	371836.70	2267059.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3160	–	–	–	371835.22	2267061.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3070	–	–	–	371838.68	2267064.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916003:178

№ 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	47:00:0000000:27567
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	9398bd34-edc6-4949-bfb8-345541045ced
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 47:26:0916003:178

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
н3250	–	–	–	371926. 17	226697 6.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3260	–	–	–	371921. 62	226698 1.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3270	–	–	–	371917. 94	226697 7.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3280	–	–	–	371916. 42	226697 8.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3290	–	–	–	371913. 31	226697 5.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3300	–	–	–	371915. 24	226697 3.68	–	Метод спутниковых геодезических	–

							измерений (определений)	
н331О	–	–	–	371915. 99	226697 4.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н332О	–	–	–	371917. 91	226697 2.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н333О	–	–	–	371916. 12	226697 0.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н334О	–	–	–	371920. 12	226696 6.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н335О	–	–	–	371922. 41	226696 9.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н336О	–	–	–	371923. 52	226696 8.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н337О	–	–	–	371925. 36	226697 0.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н338О	–	–	–	371922. 47	226697 2.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н325О	–	–	–	371926. 17	226697 6.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916003:179

№ 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	47:26:0916003:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	a492619c-da6d-4a19-94c3-33f7d9a3e039
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 47:26:0916003:179

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

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

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2530	–	–	–	371757. 11	226690 1.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2540	–	–	–	371762. 12	226689 5.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2550	–	–	–	371769. 55	226690 2.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2560	–	–	–	371771. 23	226690 1.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2570	–	–	–	371773. 74	226690 3.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2580	–	–	–	371771. 95	226690 5.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2590	–	–	–	371772. 97	226690 6.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2600	–	–	–	371768. 05	226691 1.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2530	–	–	–	371757. 11	226690 1.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916003:180

№ 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	47:26:0916003:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	6f5b347e-ad04-4816-b552-61f7ff07feb8
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 47:26:0916003:180

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

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

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2950	–	–	–	371831. 77	226696 3.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2960	–	–	–	371838. 16	226695 7.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2970	–	–	–	371844. 42	226696 4.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2980	–	–	–	371837. 03	226697 1.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2990	–	–	–	371834. 23	226696 8.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3000	–	–	–	371835. 26	226696 7.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2950	–	–	–	371831. 77	226696 3.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2950	–	–	–	371831. 77	226696 3.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916003:181

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

н3890	–	–	–	372127. 02	226697 8.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3900	–	–	–	372130. 88	226697 4.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3910	–	–	–	372139. 45	226698 2.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3920	–	–	–	372134. 10	226698 8.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3930	–	–	–	372128. 65	226698 3.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3940	–	–	–	372130. 12	226698 1.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3950	–	–	–	372127. 00	226697 8.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3890	–	–	–	372127. 02	226697 8.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916003:186

№ 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	47:26:0916003:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного	47:26:0916003

	строительства	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	24e6ea63-bfe3-468c-a25c-971cbfa1d64c
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 47:26:0916003:186

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) 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
н301О	–	–	–	371813.81	226698.253	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н302О	–	–	–	371817. 71	226697 8.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н303О	–	–	–	371827. 43	226698 6.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н304О	–	–	–	371822. 15	226699 2.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н305О	–	–	–	371817. 99	226698 8.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н306О	–	–	–	371819. 37	226698 7.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н301О	–	–	–	371813. 81	226698 2.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916003:189

№ 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	47:26:0916003:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	9d07a488-08cb-4c53-a159-6f8c78c8cfd9
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 47:26:0916003:189									
1.	–								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –									
Система координат <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	
н5880	–	–	–	372035.55	226716.309	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	
н5890	–	–	–	372043.96	226717.098	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	
н5900	–	–	–	372038.39	226717.691	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	

н591О	–	–	–	372034. 50	226717 3.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н592О	–	–	–	372035. 78	226717 1.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н593О	–	–	–	372031. 27	226716 7.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н588О	–	–	–	372035. 55	226716 3.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916003:302

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916005:456
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	94edd29d-2e79-46de-bfcb-8fc13c19d7cb
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 47:26:0916003:302

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
н6040	–	–	–	372076.52	226720.130	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6050	–	–	–	372070.23	226721.053	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6060	–	–	–	372064.05	226720.632	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6070	–	–	–	372068.23	226720.018	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6080	–	–	–	372066.79	226719.920	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н609О	–	–	–	372069. 55	226719 5.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н610О	–	–	–	372074. 15	226719 8.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н611О	–	–	–	372074. 74	226719 7.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н612О	–	–	–	372076. 15	226719 8.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н613О	–	–	–	372075. 44	226719 9.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н614О	–	–	–	372075. 99	226719 9.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н615О	–	–	–	372075. 46	226720 0.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н604О	–	–	–	372076. 52	226720 1.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:3215

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003:299

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	4633fc8c-aa8c-4930-a9f5-e18c5d8f9de3
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 47:26:0000000:3215

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
н3770	–	–	–	372056.51	2267014.71	–	Метод спутниковых геодезических	–

							измерений (определений)	
н378О	–	–	–	372050. 13	226702 0.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н379О	–	–	–	372043. 21	226701 3.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н380О	–	–	–	372049. 59	226700 7.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н377О	–	–	–	372056. 51	226701 4.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:5321

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004:284
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	7862e78a-a82a-4ceb-90f8-ebe6c7e22e98
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 47:26:0000000:5321

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
н6560	–	–	–	372031.13	226696.2.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6570	–	–	–	372039.37	226696.3.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6580	–	–	–	372037.32	226697.6.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6590	–	–	–	372031.41	226697.5.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6600	–	–	–	372031.26	226697.6.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н661О	–	–	–	372025.68	2266975.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н662О	–	–	–	372026.69	2266969.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н663О	–	–	–	372029.91	2266969.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н664О	–	–	–	372031.10	2266962.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н656О	–	–	–	372031.13	2266962.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:5357

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	4f2de5f6-3e7b-4a8d-8db7-7199e0e6128c
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 47:26:0000000:5357

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
н665О	–	–	–	371996.82	226699.9.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н666О	–	–	–	372004.53	226698.9.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н667О	–	–	–	372010.93	226699.4.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н668О	–	–	–	372003.22	226700.4.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н6650	–	–	–	371996. 82	226699 9.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:5464

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	859de511-4009-497f-b020-8f4df98eda14
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 47:26:0000000:5464

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
н408О	–	–	–	372061. 59	226704 1.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н409О	–	–	–	372068. 15	226703 5.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н410О	–	–	–	372076. 27	226704 3.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н411О	–	–	–	372073. 23	226704 6.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н412О	–	–	–	372073. 90	226704 6.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н413О	–	–	–	372070. 39	226705 0.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н408О	–	–	–	372061. 59	226704 1.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:5728

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003:523		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	48776c17-907d-4a64-b457-392d623fc5d4		
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>47:26:0000000:5728</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
н223О	–	–	–	371649.65	226687.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н224О	–	–	–	371655.74	226686.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н225О	–	–	–	371664.20	226687.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н226О	–	–	–	371658.07	226688.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н223О	–	–	–	371649.65	226687.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:5775

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	47:26:0916003:45

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	e2228e6e-28a0-4a49-863c-505ba834d8f6
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 47:26:0000000:5775

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
n422O	–	–	–	372031.	226708	–	Метод спутниковых	–

				03	4.33		геодезических измерений (определений)	
н423О	–	–	–	372035.09	2267079.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н424О	–	–	–	372050.24	2267091.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н425О	–	–	–	372047.00	2267095.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н426О	–	–	–	372040.81	2267090.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н427О	–	–	–	372037.75	2267094.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н428О	–	–	–	372033.57	2267091.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н429О	–	–	–	372035.79	2267088.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н422О	–	–	–	372031.03	2267084.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:5939

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	47:26:0916003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	c6163bb9-c22d-415d-a28c-0bef68fe4ca3
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 47:26:0000000:5939

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
н3810	–	–	–	372079.	226699	–	Метод спутниковых	–

				62	2.42		геодезических измерений (определений)	
н3820	–	–	–	372073.66	226698.6.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3830	–	–	–	372071.89	226698.8.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3840	–	–	–	372068.67	226698.4.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3850	–	–	–	372075.24	226697.8.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3860	–	–	–	372077.83	226698.1.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3870	–	–	–	372079.94	226697.9.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3880	–	–	–	372086.36	226698.6.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3810	–	–	–	372079.62	226699.2.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:5956

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	47:00:0000000:27540

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	9cdea52d-fdbd-4272-9739-abf6b538f2dd
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 47:26:0000000:5956

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
n1830	–	–	–	371625.	226686	–	Метод спутниковых	–

				27	0.89		геодезических измерений (определений)	
н1840	–	–	–	371619.81	226685.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1850	–	–	–	371622.11	226685.3.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1860	–	–	–	371620.44	226685.1.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1870	–	–	–	371623.58	226684.8.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1880	–	–	–	371622.93	226684.7.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1890	–	–	–	371624.65	226684.5.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1900	–	–	–	371625.36	226684.6.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1910	–	–	–	371626.29	226684.5.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1920	–	–	–	371633.21	226685.2.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1830	–	–	–	371625.27	226686.0.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:6898

№	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	47:26:0916003:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ff2a3013-96e1-4073-a0ae-1e49d866caac
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 47:26:0000000:6898

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	–	–	–	372181. 87	226700 5.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5410	–	–	–	372178. 08	226701 3.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5420	–	–	–	372170. 57	226701 0.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5430	–	–	–	372174. 37	226700 1.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5400	–	–	–	372181. 87	226700 5.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:6967

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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						47:26:0916003	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						a2e7f398-d9ad-4d20-a2a3-898a6a035858	
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>47:26:0000000:6967</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) 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
n5500	–	–	–	372161.	226705	–	Метод спутниковых	–

				81	1.93		геодезических измерений (определений)	
н5510	–	–	–	372159.46	2267057.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5520	–	–	–	372149.92	2267052.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5530	–	–	–	372153.42	2267045.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5540	–	–	–	372159.75	2267047.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5550	–	–	–	372158.60	2267050.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5500	–	–	–	372161.81	2267051.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0915001:127

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	58be8c1c-c11d-4936-ac7e-66df1827a7f2
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–

5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0915001:127

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) 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
н4940	–	–	–	371975.21	226719.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4950	–	–	–	371964.98	226720.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4960	–	–	–	371959.94	226720.40	–	Метод спутниковых геодезических	–

							измерений (определений)	
н4970	–	–	–	371966. 31	226719 6.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4980	–	–	–	371964. 98	226719 4.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4990	–	–	–	371967. 49	226719 2.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5000	–	–	–	371968. 95	226719 3.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5010	–	–	–	371970. 30	226719 2.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4940	–	–	–	371975. 21	226719 7.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0915001:231

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	d0d85342-f9eb-43f2-b815-6d1b1a1eaf15
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 47:26:0915001:231

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
н3470	–	–	–	371968.63	2267017.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3480	–	–	–	371963.40	2267012.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3490	–	–	–	371974.02	2267001.06	–	Метод спутниковых геодезических	–

							измерений (определений)	
н3500	–	–	–	371979. 25	226700 5.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3470	–	–	–	371968. 63	226701 7.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0915001:276

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	47:26:0916003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	3286bea8-2830-431e-b500-af61235c28ce
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0915001:276

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
н5300	–	–	–	372081. 57	226708 9.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5310	–	–	–	372077. 00	226709 5.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5320	–	–	–	372072. 90	226709 1.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5330	–	–	–	372071. 05	226709 3.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5340	–	–	–	372067. 02	226709 0.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5350	–	–	–	372073. 33	226708 2.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н5300	–	–	–	372081. 57	226708 9.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0915001:289

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	5de4dd55-e0ab-4f9e-96b4-7ce5ddc49299
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 47:26:0915001:289

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

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

	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
н4600	–	–	–	371910. 61	226713 2.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4610	–	–	–	371901. 59	226714 2.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4620	–	–	–	371895. 83	226713 6.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4630	–	–	–	371897. 76	226713 4.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4640	–	–	–	371894. 77	226713 1.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4650	–	–	–	371900. 05	226712 6.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4660	–	–	–	371906. 00	226713 1.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4670	–	–	–	371907. 74	226713 0.13	–	Метод спутниковых	–

							геодезических измерений (определений)	
н4600	–	–	–	371910.61	2267132.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0915001:392

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	80ef3145-1284-49ef-96bd-55f0cc87b69a
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 47:26:0915001:392

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
н5740	–	–	–	372066.46	2267128.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5750	–	–	–	372071.02	2267123.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5760	–	–	–	372081.05	2267133.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5770	–	–	–	372075.99	2267138.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5780	–	–	–	372074.85	2267137.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5790	–	–	–	372073.84	2267138.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5800	–	–	–	372069.63	2267134.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5810	–	–	–	372071.31	2267132.92	–	Метод спутниковых	–

							геодезических измерений (определений)	
н5740	–	–	–	372066.46	2267128.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0915001:67

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	18e19512-f410-4a39-aecf-35c4f3b803a8
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 47:26:0915001:67

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
н5820	–	–	–	372063. 30	226713 4.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5830	–	–	–	372069. 57	226714 0.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5840	–	–	–	372063. 96	226714 5.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5850	–	–	–	372059. 79	226714 1.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5860	–	–	–	372061. 78	226713 9.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5870	–	–	–	372059. 68	226713 7.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5820	–	–	–	372063. 30	226713 4.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5820	–	–	–	372063. 30	226713 4.03	–	Метод спутниковых	–

							геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916001:53

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003:298
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	6296d4f1-a456-42e0-9478-ee6c5dfb5f92
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 47:26:0916001:53

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
н3510	–	–	–	371982. 56	226703 0.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3520	–	–	–	371978. 30	226702 5.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3530	–	–	–	371987. 87	226701 6.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3540	–	–	–	371989. 18	226701 7.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3550	–	–	–	371987. 87	226701 8.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3560	–	–	–	371992. 89	226702 3.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3570	–	–	–	371988. 68	226702 7.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3580	–	–	–	371986. 54	226702 5.85	–	Метод спутниковых	–

							геодезических измерений (определений)	
н351О	–	–	–	371982.56	2267030.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916002:214

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	b343ce6b-03ae-4d04-9a81-894b16d4b00d
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 47:26:0916002:214

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

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

	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
н436О	–	–	–	371988. 11	226705 7.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н437О	–	–	–	371978. 74	226706 7.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н438О	–	–	–	371977. 75	226706 6.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н439О	–	–	–	371976. 80	226706 7.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н440О	–	–	–	371974. 63	226706 5.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н441О	–	–	–	371975. 67	226706 4.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н442О	–	–	–	371972. 25	226706 1.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н443О	–	–	–	371981. 52	226705 1.66	–	Метод спутниковых	–

							геодезических измерений (определений)	
н436О	–	–	–	371988.11	2267057.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916002:229

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916004:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	6a47d530-af1e-432c-95c6-daffc5dbe9fe
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 47:26:0916002:229

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
н139О	–	–	–	371588. 93	226675 6.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н140О	–	–	–	371582. 46	226676 2.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н141О	–	–	–	371575. 40	226675 5.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н142О	–	–	–	371581. 87	226674 9.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н139О	–	–	–	371588. 93	226675 6.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916002:232

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	47:26:0916003:57

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	48e1b41f-914f-4d1e-89fd-66801ab9064b
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 47:26:0916002:232

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) 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
н4440	–	–	–	371962.	226704	–	Метод спутниковых	–

				95	1.53		геодезических измерений (определений)	
н4450	–	–	–	371954.96	226705.054	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4460	–	–	–	371949.89	226704.6.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4470	–	–	–	371951.51	226704.4.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4480	–	–	–	371950.20	226704.3.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4490	–	–	–	371952.31	226704.0.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4500	–	–	–	371953.83	226704.2.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4510	–	–	–	371958.12	226703.7.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4440	–	–	–	371962.95	226704.1.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916004:181

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	47:26:0916004:72

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	83723с78-6355-4ес2-bdc4-a9b30ddcae2
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 47:26:0916004:181

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
n1250	–	–	–	371496.	226672	–	Метод спутниковых	–

				90	6.19		геодезических измерений (определений)	
н1260	–	–	–	371501.68	226672.1.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1270	–	–	–	371510.81	226673.1.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1280	–	–	–	371504.14	226673.7.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1290	–	–	–	371500.06	226673.3.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1300	–	–	–	371502.02	226673.1.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1250	–	–	–	371496.90	226672.6.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916011:146

№ 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	47:26:0916004:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	cea5138d-02f7-475d-a58f-ed4244612dfd
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 47:26:0916011:146

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н930	–	–	–	371624.19	2266619.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н940	–	–	–	371618.19	2266626.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н950	–	–	–	371610.22	2266619.20	–	Метод спутниковых геодезических	–

							измерений (определений)	
н96О	–	–	–	371614. 75	226661 4.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н97О	–	–	–	371619. 75	226661 8.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н98О	–	–	–	371621. 22	226661 6.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н93О	–	–	–	371624. 19	226661 9.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916011:181

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	6757d75a-d88b-4648-abbc-4df5ad330694
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 47:26:0916011:181

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
н1050	–	–	–	371540. 25	226667 0.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1060	–	–	–	371544. 54	226666 6.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1070	–	–	–	371559. 89	226668 0.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1080	–	–	–	371556. 67	226668 3.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1090	–	–	–	371554. 14	226668 1.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н1100	–	–	–	371553. 12	226668 2.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1110	–	–	–	371550. 42	226668 0.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1120	–	–	–	371548. 33	226668 2.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1130	–	–	–	371543. 75	226667 8.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1140	–	–	–	371544. 69	226667 7.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1150	–	–	–	371543. 98	226667 6.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1160	–	–	–	371545. 17	226667 5.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1050	–	–	–	371540. 25	226667 0.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916016:43

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003:8

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003
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 47:26:0916016:43

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
n1170	–	–	–	371520.13	226670.25	–	Метод спутниковых геодезических	–

							измерений (определений)	
н118О	–	–	–	371523. 76	226669 8.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н119О	–	–	–	371532. 41	226670 6.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н120О	–	–	–	371529. 88	226670 9.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н121О	–	–	–	371528. 85	226670 8.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н122О	–	–	–	371525. 74	226671 1.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н123О	–	–	–	371522. 35	226670 8.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н124О	–	–	–	371524. 40	226670 6.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н117О	–	–	–	371520. 13	226670 2.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916017:138

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003:7

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003
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 47:26:0916017:138

1. –

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n10	–	–	–	371557.04	226665.291	–	Метод спутниковых геодезических	–

							измерений (определений)	
н20	–	–	–	371560. 73	226664 8.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н30	–	–	–	371569. 41	226665 6.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н40	–	–	–	371564. 58	226666 2.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н50	–	–	–	371558. 46	226665 6.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н60	–	–	–	371559. 59	226665 5.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	371557. 04	226665 2.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916007:463

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	cda96dc0-75b2-411b-b995-16cc63fca05
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 47:26:0916007:463

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
н1О	–	–	–	371932.17	226706.050	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2О	–	–	–	371934.65	226706.284	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3О	–	–	–	371936.00	226706.145	–	Метод спутниковых геодезических	–

							измерений (определений)	
н40	–	–	–	371941. 06	226706 6.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н50	–	–	–	371934. 12	226707 3.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н60	–	–	–	371929. 28	226706 8.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н70	–	–	–	371928. 73	226706 9.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н80	–	–	–	371926. 17	226706 6.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	371932. 17	226706 0.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916003:155

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2adb311d-e3d8-445e-b7b9-5301a78ad8fe
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>47:26:0916003:155</u>		
1.	–	



Словные обозначения и знаки	
	границы земельных участков в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы
	границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕПРН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
	границы кадастрового деления
	мониторы зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕПРН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
	границы муниципальных образований и (или) границ населенного пункта
08	кадастровый номер объекта недвижимости
4025100307	номер кадастрового квартала
ИП/О	обозначение координатной точки границы земельных участков
Ж-1	обозначение территориальной зоны
	мониторы зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕПРН, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы
	границы зон с особыми условиями территории