

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, город Любань 47:26:0916006

(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 34 земельных участков. 20. Земельные участки 47:26:0916006:1, 47:26:0916006:127, 47:26:0916006:129, 47:26:0916006:13, 47:26:0916006:137, 47:26:0916006:14, 47:26:0916006:19, 47:26:0916006:21, 47:26:0916006:24, 47:26:0916006:29, 47:26:0916006:30, 47:26:0916006:31, 47:26:0916006:33, 47:26:0916006:40, 47:26:0916006:52, 47:26:0916006:58, 47:26:0916006:61, 47:26:0916006:62, 47:26:0916006:66 21. уточняются ввиду того, что сведения о местоположении их границ не соответствуют установленным на основании Закона № 218-ФЗ требованиям к описанию местоположения границ земельных участков. 22.

23. В соответствии с пунктом 1.1 статьи 43 ФЗ-218 от 13.07.2015г "О государственной регистрации недвижимости" при уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определяющих местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в указанных документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более.
- 24.
25. Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ"
26. В ходе выполнения работ было выявлено чересполосица, смещение границ 2 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 39 объектов капитального строительства .
- 33.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4

1	Аппаратура спутниковая EFT M3 GNSS	NE11802434	С-ГСХ/26-02-2026/507091339 до 25.02.2027
2	Аппаратура геодезическая спутниковая ГЕОСПАЙДЕР БС № 300068	300068	С-ГКФ/26-03-2026/514145007 действительно до 25.03.2027

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:12

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 (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
н306У	–	–	370269. 03	2267987 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н307У	–	–	370287. 80	2267968 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н308У	–	–	370290. 49	2267971 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н309У	–	–	370317. 01	2267997 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н310У	–	–	370310. 46	2268004 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н311У	–	–	370296. 70	2268018 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н306У	–	–	370269. 03	2267987 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
-------	---	---	---------------	----------------	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:12

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
н306У	н307У	26.92	–	–
н307У	н308У	3.80	–	–
н308У	н309У	37.53	–	–
н309У	н310У	9.43	–	–
н310У	н311У	19.45	–	–
н311У	н306У	41.17	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	b26ad855-4be6-4bb3-bc0e-c979f7b942ef
1.1	Сведения об ином 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	1152 кв.м ± 6.79 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1152} * \sqrt{((1 + 1.04^2) / (2 * 1.04))} = 6.79$
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	48 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:

47:26:0916006:12

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:16

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
н328У	–	–	370249. 63	2267987 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н329У	–	–	370228. 78	2268006 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н330У	–	–	370200. 15	2267975 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н331У	–	–	370220. 79	2267955 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н328У	–	–	370249. 63	2267987 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
-------	---	---	---------------	----------------	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:16

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
н328У	н329У	28.09	–	–
н329У	н330У	42.02	–	–
н330У	н331У	28.52	–	–
н331У	н328У	42.80	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	672ddff1-5649-491c-a0c9-048471cb162c
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м ± 6.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.02^2) / (2 * 1.02))} = 6.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается	Земли (земельные участки) общего пользования

	доступ						
10.	Иные сведения						–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:							
47:26:0916006:16							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:17							
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
н332У	–	–	370216. 35	2268035 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н333У	–	–	370230. 00	2268051 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н334У	–	–	370243. 63	2268066 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н335У	–	–	370243. 90	2268066 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н336У	–	–	370227. 47	2268083 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н337У	–	–	370222.	2268087	Метод спутниковых	–	–

			69	.50	геодезических измерений (определений)		
н338У	–	–	370196.24	2268053.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н332У	–	–	370216.35	2268035.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н332У	н333У	20.70	–	–
н333У	н334У	20.67	–	–
н334У	н335У	0.39	–	–
н335У	н336У	23.21	–	–
н336У	н337У	6.37	–	–
н337У	н338У	43.05	–	–
н338У	н332У	27.00	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	0af893f0-6893-43d9-a8bd-9f3a3e413f0d
1.1	Сведения об ином 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 ± 6.94 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.09^2) / (2 * 1.09))} = 6.94$
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:

47:26:0916006:17

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:20

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н316У	–	–	370083. 53	2268143 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н317У	–	–	370064. 45	2268164 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н318У	–	–	370036. 31	2268133 .33	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н319У	–	–	370055. 82	2268112 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н316У	–	–	370083. 53	2268143 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н316У	н317У	28.42	–	–
н317У	н318У	42.00	–	–
н318У	н319У	28.20	–	–
н319У	н316У	41.19	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	d2510f88-0e6a-41ac-afb2-a3e4db3fa72f
1.1	Сведения об ином 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	1173 кв.м ± 6.86 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1173} * \sqrt{((1 + 1.09^2) / (2 * 1.09))} = 6.86$
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	27 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:

47:26:0916006:20

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:26

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
н11У	–	–	370488. 90	2267797 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н12У	–	–	370470. 31	2267757 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н13У	–	–	370488. 03	2267743 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н14У	–	–	370502. 44	2267761 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н15У	–	–	370513. 40	2267779 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н11У	–	–	370488. 90	2267797 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н12У	44.69	–	–
н12У	н13У	22.70	–	–
н13У	н14У	23.51	–	–
н14У	н15У	21.10	–	–
н15У	н11У	30.54	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	0662294d-2c2f-43b9-ae86-6f8d2335e2c0
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м ± 7.03 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.27^2) / (2 * 1.27))} = 7.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), 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:

47:26:0916006:26

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:28

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
н27У	–	–	371069. 79	2267212 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н28У	–	–	371093. 15	2267202 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н29У	–	–	371141. 43	2267179 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н30У	–	–	371152. 88	2267176 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н31У	–	–	371169. 11	2267194 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н32У	–	–	371188. 35	2267209 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н33У	–	–	371212. 79	2267221 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н34У	–	–	371207. 74	2267261 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н35У	–	–	371191. 68	2267261 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н36У	–	–	371176. 02	2267260 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н37У	–	–	371143. 06	2267257 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н38У	–	–	371117. 17	2267253 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н39У	–	–	371104. 72	2267245 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н40У	–	–	371089. 10	2267233 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н27У	–	–	371069. 79	2267212 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

–	–	–	–	–	–	–	–
1	–	–	371154. 81	2267234 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
2	–	–	371145. 27	2267251 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
3	–	–	371131. 28	2267242 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
4	–	–	371133. 76	2267240 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
5	–	–	371140. 57	2267229 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
6	–	–	371142. 05	2267228 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7	–	–	371143. 92	2267227 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
8	–	–	371145. 92	2267227 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
9	–	–	371149. 48	2267229 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
1	–	–	371154. 81	2267234 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:28

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

от т.	до т.	проложение (S), м	прохождения части границ	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н27У	н28У	25.42	–	–
н28У	н29У	53.43	–	–
н29У	н30У	11.80	–	–
н30У	н31У	24.34	–	–
н31У	н32У	23.81	–	–
н32У	н33У	27.28	–	–
н33У	н34У	40.52	–	–
н34У	н35У	16.06	–	–
н35У	н36У	15.69	–	–
н36У	н37У	33.06	–	–
н37У	н38У	26.30	–	–
н38У	н39У	14.67	–	–
н39У	н40У	19.97	–	–
н40У	н27У	28.08	–	–
–	–	–	–	–
1	2	18.96	–	–
2	3	16.26	–	–
3	4	3.73	–	–
4	5	12.41	–	–
5	6	2.02	–	–
6	7	1.98	–	–
7	8	2.01	–	–
8	9	3.99	–	–
9	1	7.36	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	8e5ed1c3-c70c-4b3e-ab5f-8649c749e159
1.1	Сведения об ином 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	7215 кв.м ± 18.15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{7215} * \sqrt{(1 + 1.69^2) / (2 * 1.69)} = 18.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	7482
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	267 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации церкви Петра и Павла
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:

47:26:0916006:28

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:38

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

н272У	–	–	370409. 09	2267799 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н273У	–	–	370431. 21	2267777 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н274У	–	–	370461. 87	2267817 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н275У	–	–	370438. 06	2267836 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н272У	–	–	370409. 09	2267799 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:38

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
н272У	н273У	31.26	–	–
н273У	н274У	50.87	–	–
н274У	н275У	30.44	–	–
н275У	н272У	47.36	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	13bba5be-9024-4b5b-8d36-d18feca9aa67
1.1	Сведения об ином 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	1508 кв.м ± 7.80 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	$0.10 * \sqrt{1508} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 7.80$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 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:

47:26:0916006:38

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:39

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	370353. 57	2268153 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	370383. 57	2268153 .25	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определений)		
н3У	–	–	370384. 05	2268196 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	370353. 52	2268195 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	370353. 57	2268153 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.01	–	–
н2У	н3У	42.89	–	–
н3У	н4У	30.53	–	–
н4У	н1У	41.82	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	5833adb9-6cfe-42e5-b878-9e686a36b582
1.1	Сведения об ином 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	1282 кв.м ± 7.36 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1282} * \sqrt{((1 + 1.40^2) / (2 * 1.40))} = 7.36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1282
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:

47:26:0916006:39

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:41

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
н293У	–	–	370333.21	2268056.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н294У	–	–	370344.43	2268055.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н295У	–	–	370381.68	2268054.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н296У	–	–	370382. 36	2268087 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н297У	–	–	370335. 99	2268088 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н293У	–	–	370333. 21	2268056 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н293У	н294У	11.24	–	–
н294У	н295У	37.28	–	–
н295У	н296У	33.59	–	–
н296У	н297У	46.38	–	–
н297У	н293У	32.55	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	42c45708-406f-45dd-bbc8-828e65d2f3c6
1.1	Сведения об ином 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	1571 кв.м ± 8.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1571} * \sqrt{((1 + 1.42^2) / (2 * 1.42))} = 8.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1571
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:

47:26:0916006:41

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:42

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	–	–	370434. 05	2267780 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	370441. 63	2267775 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	370455. 45	2267792 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н8У	–	–	370462. 34	2267787 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н9У	–	–	370476. 86	2267807 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н10У	–	–	370461. 87	2267817 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	370434. 05	2267780 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н6У	9.41	–	–
н6У	н7У	21.98	–	–
н7У	н8У	8.22	–	–
н8У	н9У	24.09	–	–
н9У	н10У	18.35	–	–
н10У	н5У	46.16	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	504с367а-7са5-41fe-b73е-с9b768da9а34
1.1	Сведения об ином 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	660 кв.м ± 5.14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)}} = 2 * 0.10 * \sqrt{660 * \sqrt{(1 + 1.01^2) / (2 * 1.01)}} = 5.14$

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	60 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:

47:26:0916006:42

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:43

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
н286У	–	–	370758. 23	2267579 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н287У	–	–	370748. 69	2267566 .70	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н288У	–	–	370743. 03	2267557 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н289У	–	–	370719. 73	2267529 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н290У	–	–	370738. 55	2267519 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н291У	–	–	370753. 09	2267536 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н292У	–	–	370777. 79	2267565 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н286У	–	–	370758. 23	2267579 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:43

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
н286У	н287У	15.86	–	–
н287У	н288У	10.89	–	–
н288У	н289У	36.15	–	–
н289У	н290У	21.38	–	–
н290У	н291У	22.43	–	–
н291У	н292У	38.10	–	–
н292У	н286У	23.86	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:43

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	9ff3e653-f5dc-4c25-b4a4-afa418ea74cd
1.1	Сведения об ином 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	1343 кв.м ± 7.33 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1343} * \sqrt{(1 + 1.03^2) / (2 * 1.03)} = 7.33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1343
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:

47:26:0916006:43

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:47

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt),	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
н340У	–	–	370163.71	2268066.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н344У	–	–	370145.27	2268082.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н345У	–	–	370112.86	2268047.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н341У	–	–	370131.30	2268030.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н340У	–	–	370163.71	2268066.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н340У	н344У	25.01	–	–
н344У	н345У	48.00	–	–
н345У	н341У	25.01	–	–
н341У	н340У	48.00	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	fc98f8dd-dfa2-441b-be63-e329ef7f9064
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не	–

н339У	–	–	370182. 15	2268049 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н340У	–	–	370163. 71	2268066 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н341У	–	–	370131. 30	2268030 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н342У	–	–	370149. 73	2268013 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н343У	–	–	370153. 69	2268018 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н339У	–	–	370182. 15	2268049 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:51

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
н339У	н340У	25.00	–	–
н340У	н341У	48.00	–	–
н341У	н342У	24.99	–	–
н342У	н343У	5.86	–	–
н343У	н339У	42.14	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ee1e817f-efc6-40fd-a0ca-d6834abacaa7
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–

н344У	–	–	370145. 27	2268082 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н346У	–	–	370126. 74	2268099 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н347У	–	–	370098. 46	2268070 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н348У	–	–	370093. 32	2268065 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н345У	–	–	370112. 86	2268047 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н344У	–	–	370145. 27	2268082 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:53

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
н344У	н346У	24.55	–	–
н346У	н347У	39.99	–	–
н347У	н348У	7.42	–	–
н348У	н345У	26.49	–	–
н345У	н344У	48.00	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	4397c2df-ae54-483d-af7d-5ea787ba6e3d
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–

н16У	–	–	370380. 13	2267995 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н17У	–	–	370381. 69	2268024 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н18У	–	–	370357. 18	2268025 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н19У	–	–	370355. 39	2268005 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н20У	–	–	370358. 03	2268004 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н21У	–	–	370367. 07	2268001 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н22У	–	–	370370. 84	2268000 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н16У	–	–	370380. 13	2267995 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:54

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
н16У	н17У	28.97	–	–
н17У	н18У	24.54	–	–
н18У	н19У	20.05	–	–
н19У	н20У	2.80	–	–
н20У	н21У	9.64	–	–

н21У	н22У	3.89	–	–
н22У	н16У	10.52	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	2a2099c9-67c8-4f99-af60-223fab6c2876
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м ± 4.92 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)}} = 2 * 0.10 * \sqrt{600 * \sqrt{(1 + 1.15^2) / (2 * 1.15)}} = 4.92$
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	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:

47:26:0916006:54

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916008:22

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
н23У	–	–	370128. 57	2268170 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н24У	–	–	370121. 20	2268210 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н25У	–	–	370092. 03	2268204 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н26У	–	–	370099. 90	2268164 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н23У	–	–	370128. 57	2268170 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916008:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н312У	н313У	40.57	–	–
н313У	н314У	30.57	–	–
н314У	н315У	41.12	–	–
н315У	н312У	29.75	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916008:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	f590d998-4b0c-488f-926b-ba734c3a00a6
1.1	Сведения об ином 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 ± 7.01 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.25^2) / (2 * 1.25))} = 7.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

47:26:0916008:22

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:1

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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

е характерны х точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней 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
1	370291.3 0	2267952.07	370291. 30	2267952 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
2	370282.5 4	2267958.07	370282. 54	2267958 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
3	370271.4 2	2267967.79	370271. 42	2267967 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
4	370239.2 2	2267935.80	370239. 22	2267935 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
5	370258.9 9	2267917.47	370258. 99	2267917 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
1	370291.3 0	2267952.07	370291. 30	2267952 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	10.62	–	–
2	3	14.77	–	–
3	4	45.39	–	–

4	5	26.96	-	-
5	1	47.34	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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:

47:26:0916006:1

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:127

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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

е характерны х точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	370916.9 8	2267370.68	370916. 98	2267370 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Закрепление отсутствует
2	370933.2 8	2267360.41	370933. 28	2267360 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Закрепление отсутствует
3	370940.4 0	2267372.47	370940. 40	2267372 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Закрепление отсутствует
4	370924.3 7	2267382.76	370924. 37	2267382 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Закрепление отсутствует
1	370916.9 8	2267370.68	370916. 98	2267370 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	19.27	–	–
2	3	14.00	–	–
3	4	19.05	–	–
4	1	14.16	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:127

№ 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	270 кв.м ± 3.29 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{270} * \sqrt{(1 + 1.05^2) / (2 * 1.05)} = 3.29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	270
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение здания водонапорной башни
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:

47:26:0916006:127

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:129

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
1	371003.89	2267397.20	371003.89	2267397.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Закрепление отсутствует
2	371014.30	2267414.27	371014.30	2267414.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Закрепление отсутствует
3	370995.64	2267425.92	370995.64	2267425.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Закрепление отсутствует
4	370985.23	2267408.84	370985.23	2267408.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Закрепление отсутствует
1	371003.89	2267397.20	371003.89	2267397.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	19.99	–	–
2	3	22.00	–	–
3	4	20.00	–	–
4	1	21.99	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:129

№ 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	–

6	370287.8 0	2267968.35	370287. 80	2267968 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7	370314.5 9	2267950.10	370314. 59	2267950 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
8	370329.3 6	2267977.58	370329. 36	2267977 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
9	370330.0 9	2267977.22	370330. 09	2267977 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
10	370338.7 5	2267994.25	370338. 75	2267994 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
11	370342.2 7	2268007.96	370342. 27	2268007 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
12	370341.3 5	2268007.47	370341. 35	2268007 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
13	370331.0 5	2268006.72	370331. 05	2268006 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
14	370323.8 3	2268006.88	370323. 83	2268006 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
15	370317.0 1	2267997.60	370317. 01	2267997 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
6	370287.8 0	2267968.35	370287. 80	2267968 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:26:0916006:13</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	7	32.42	–	–
7	8	31.20	–	–
8	9	0.81	–	–
9	10	19.11	–	–
10	11	14.15	–	–
11	12	1.04	–	–
12	13	10.33	–	–
13	14	7.22	–	–
14	15	11.52	–	–
15	6	41.34	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:26:0916006:13</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	1410 кв.м ± 7.52 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1410} * \sqrt{((1 + 1.06^2) / (2 * 1.06))} = 7.52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1410
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	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:

47:26:0916006:13

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:14

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 (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
16	370248.1 3	2268007.70	370248. 13	2268007 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
17	370269.0 3	2267987.65	370269. 03	2267987 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
18	370296.7 0	2268018.14	370296. 70	2268018 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
19	370276.1 3	2268038.59	370276. 13	2268038 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

16	370248.1 3	2268007.70	370248. 13	2268007 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
----	---------------	------------	---------------	----------------	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:14

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
16	17	28.96	–	–
17	18	41.17	–	–
18	19	29.01	–	–
19	16	41.69	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:14

№ 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	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.05^2) / (2 * 1.05))} = 6.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается	–

	доступ	
10.	Иные сведения	–

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

47:26:0916006:14

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:19

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
25	370055.8 2	2268112.97	370055. 82	2268112 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
26	370077.2 6	2268091.99	370077. 26	2268091 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
27	370104.4 6	2268121.77	370104. 46	2268121 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
28	370083.5 3	2268143.45	370083. 53	2268143 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
25	370055.8 2	2268112.97	370055. 82	2268112 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25	26	30.00	–	–
26	27	40.33	–	–
27	28	30.13	–	–
28	25	41.19	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:19

№ 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	1224 кв.м ± 7.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)}} = 2 * 0.10 * \sqrt{1224 * \sqrt{(1 + 1.06^2) / (2 * 1.06)}} = 7.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1224
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:

47:26:0916006:19

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:26:0916006:21</u>							
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	370064.4 5	2268164.51	370064. 45	2268164 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
30	370044.0 5	2268184.55	370044. 05	2268184 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
31	370015.9 1	2268153.38	370015. 91	2268153 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
32	370036.3 1	2268133.33	370036. 31	2268133 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
29	370064.4 5	2268164.51	370064. 45	2268164 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:26:0916006:21</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		

29	30	28.60	–	–
30	31	41.99	–	–
31	32	28.60	–	–
32	29	42.00	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:21

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м \pm 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	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{(1 + 1.06^2) / (2 * 1.06)} = 6.93$
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:

47:26:0916006:21

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:24

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	370280.9 0	2268100.33	370280. 90	2268100 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
34	370285.4 8	2268074.87	370285. 48	2268074 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
35	370324.2 9	2268073.81	370324. 29	2268073 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
36	370326.0 8	2268088.59	370326. 08	2268088 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
37	370329.7 7	2268088.68	370329. 77	2268088 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
38	370331.3 6	2268102.23	370331. 36	2268102 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
33	370280.9 0	2268100.33	370280. 90	2268100 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:24

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

от т.	до т.	проложение (S), м	прохождения части границ	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
33	34	25.87	–	–
34	35	38.82	–	–
35	36	14.89	–	–
36	37	3.69	–	–
37	38	13.64	–	–
38	33	50.50	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м ± 7.50 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{(1 + 1.78^2) / (2 * 1.78)} = 7.50$
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:

47:26:0916006:24							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:26:0916006:30</u>							
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7017	371141.4 3	2267179.71	371141. 43	2267179 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7018	371093.1 5	2267202.60	371093. 15	2267202 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7019	371074.5 3	2267176.36	371074. 53	2267176 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7020	371081.7 7	2267164.91	371081. 77	2267164 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7021	371100.0 6	2267136.01	371100. 06	2267136 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7022	371116.2 5	2267115.90	371116. 25	2267115 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7023	371124.7	2267145.12	371124.	2267145	Метод спутниковых	–	–

	4		74	.12	геодезических измерений (определений)		
7024	371127.7 7	2267142.11	371127. 77	2267142 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7025	371134.6 8	2267148.91	371134. 68	2267148 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7026	371128.3 6	2267155.19	371128. 36	2267155 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7027	371131.7 6	2267162.92	371131. 76	2267162 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7017	371141.4 3	2267179.71	371141. 43	2267179 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:30

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
7017	7018	53.43	–	–
7018	7019	32.18	–	–
7019	7020	13.55	–	–
7020	7021	34.20	–	–
7021	7022	25.82	–	–
7022	7023	30.43	–	–
7023	7024	4.27	–	–
7024	7025	9.69	–	–
7025	7026	8.91	–	–
7026	7027	8.44	–	–
7027	7017	19.38	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:26:0916006:30</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		2945 кв.м ± 11.04 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{2945} * \sqrt{(1 + 1.30^2)/(2 * 1.30)} = 11.04$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²		2945	
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 производственного здания, здания гаража и здания сварочной	
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>47:26:0916006:30</u>				
1.	–			
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:26:0916006:31</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
39	370729.5 7	2267599.38	370729. 57	2267599 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
40	370728.6 4	2267598.35	370728. 64	2267598 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
41	370721.0 9	2267587.70	370721. 09	2267587 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
42	370716.8 9	2267587.30	370716. 89	2267587 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
43	370696.1 7	2267565.94	370696. 17	2267565 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
44	370684.5 3	2267553.05	370684. 53	2267553 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
45	370719.7 3	2267529.76	370719. 73	2267529 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
46	370743.0 3	2267557.40	370743. 03	2267557 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
47	370748.6 9	2267566.70	370748. 69	2267566 .70	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определений)		
48	370758.2 3	2267579.37	370758. 23	2267579 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
39	370729.5 7	2267599.38	370729. 57	2267599 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
39	40	1.39	–	–
40	41	13.05	–	–
41	42	4.22	–	–
42	43	29.76	–	–
43	44	17.37	–	–
44	45	42.21	–	–
45	46	36.15	–	–
46	47	10.89	–	–
47	48	15.86	–	–
48	39	34.95	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2482 кв.м ± 9.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{2482} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 9.97$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2482
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:

47:26:0916006:31

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:33

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
7	370314.5 9	2267950.10	370314. 59	2267950 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
8	370329.3 6	2267977.58	370329. 36	2267977 .58	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
50	370364.7 0	2267958.17	370364. 70	2267958 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
49	370348.8 8	2267929.53	370348. 88	2267929 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7	370314.5 9	2267950.10	370314. 59	2267950 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:33

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
7	8	31.20	–	–
8	50	40.32	–	–
50	49	32.72	–	–
49	7	39.99	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:33

№ 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	1283 кв.м ± 7.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1283} * \sqrt{((1 + 1.04^2) / (2 * 1.04))} = 7.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1283
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:

47:26:0916006:33

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:40

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7028	370312.0 6	2267868.92	370312. 06	2267868 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7029	370334.3 4	2267903.71	370334. 34	2267903 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7030	370279.9 1	2267934.98	370279. 91	2267934 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

7031	370259.6 8	2267913.13	370259. 68	2267913 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7032	370289.6 5	2267883.15	370289. 65	2267883 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7033	370294.0 3	2267881.72	370294. 03	2267881 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7034	370296.8 7	2267879.45	370296. 87	2267879 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7035	370298.9 7	2267875.01	370298. 97	2267875 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7036	370303.1 0	2267871.42	370303. 10	2267871 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7037	370306.9 7	2267868.62	370306. 97	2267868 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7038	370309.8 0	2267867.76	370309. 80	2267867 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7028	370312.0 6	2267868.92	370312. 06	2267868 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:40

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
7028	7029	41.31	–	–
7029	7030	62.77	–	–

7030	7031	29.78	–	–
7031	7032	42.39	–	–
7032	7033	4.61	–	–
7033	7034	3.64	–	–
7034	7035	4.91	–	–
7035	7036	5.47	–	–
7036	7037	4.78	–	–
7037	7038	2.96	–	–
7038	7028	2.54	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:40

№ 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	2468 кв.м ± 9.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{2468} * \sqrt{((1 + 1.11^2) / (2 * 1.11))} = 9.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	2468
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:
47:26:0916006:40

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером47:26:0916006:52

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
51	370228.7 8	2268006.29	370228. 78	2268006 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
52	370208.0 4	2268025.84	370208. 04	2268025 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
53	370179.2 8	2267994.96	370179. 28	2267994 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
54	370200.1 4	2267975.54	370200. 14	2267975 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
51	370228.7 8	2268006.29	370228. 78	2268006 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:52

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

от т.	до т.	проложение (S), м	прохождения части границ	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
51	52	28.50	–	–
52	53	42.20	–	–
53	54	28.50	–	–
54	51	42.02	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м ± 6.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.02^2) / (2 * 1.02))} = 6.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), 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:

47:26:0916006:52

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:58

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
64	370556.2 5	2267737.72	370556. 25	2267737 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
65	370537.2 8	2267754.55	370537. 28	2267754 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
66	370529.0 7	2267743.68	370529. 07	2267743 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
67	370517.7 7	2267726.92	370517. 77	2267726 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
68	370520.7 6	2267723.21	370520. 76	2267723 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
69	370533.0 0	2267714.07	370533. 00	2267714 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
70	370535.5 9	2267716.70	370535. 59	2267716 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

64	370556.2 5	2267737.72	370556. 25	2267737 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
----	---------------	------------	---------------	----------------	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:58

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
64	65	25.36	–	–
65	66	13.62	–	–
66	67	20.21	–	–
67	68	4.76	–	–
68	69	15.28	–	–
69	70	3.69	–	–
70	64	29.47	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:58

№ 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	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	772 кв.м ± 5.56 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{772} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 5.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	772
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:

47:26:0916006:58

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:61

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
7039	370348.6 8	2268154.02	370348. 68	2268154 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7040	370343.7 8	2268185.33	370343. 78	2268185 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7041	370343.1 7	2268190.30	370343. 17	2268190 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7042	370339.6 2	2268189.86	370339. 62	2268189 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

7043	370339.3 1	2268191.44	370339. 31	2268191 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7044	370308.7 4	2268185.29	370308. 74	2268185 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7045	370310.9 8	2268153.27	370310. 98	2268153 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7046	370325.1 4	2268153.90	370325. 14	2268153 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7047	370335.4 0	2268155.29	370335. 40	2268155 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7048	370336.4 0	2268153.71	370336. 40	2268153 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7049	370341.0 9	2268153.94	370341. 09	2268153 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7039	370348.6 8	2268154.02	370348. 68	2268154 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7039	7040	31.69	–	–
7040	7041	5.01	–	–
7041	7042	3.58	–	–
7042	7043	1.61	–	–
7043	7044	31.18	–	–

7044	7045	32.10	–	–
7045	7046	14.17	–	–
7046	7047	10.35	–	–
7047	7048	1.87	–	–
7048	7049	4.70	–	–
7049	7039	7.59	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:61

№ 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	1253 кв.м ± 7.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1253} * \sqrt{((1 + 1.05^2) / (2 * 1.05))} = 7.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1253
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:

47:26:0916006:61

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:66

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7060	370364.0 2	2267896.05	370364. 02	2267896 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7061	370347.6 6	2267909.57	370347. 66	2267909 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7062	370319.3 2	2267868.24	370319. 32	2267868 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7063	370335.2 2	2267855.72	370335. 22	2267855 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7064	370344.1 0	2267868.19	370344. 10	2267868 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7065	370347.0 9	2267874.56	370347. 09	2267874 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7060	370364.0 2	2267896.05	370364. 02	2267896 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7060	7061	21.22	–	–
7061	7062	50.11	–	–
7062	7063	20.24	–	–
7063	7064	15.31	–	–
7064	7065	7.04	–	–
7065	7060	27.36	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1008 кв.м ± 6.40 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1008} * \sqrt{(1 + 1.20^2) / (2 * 1.20)} = 6.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1008
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	индивидуальное жилищное строительство
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:

47:26:0916006:66							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:26:0916006:7</u>							
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	–	–	370786. 75	2267498 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н42У	–	–	370812. 13	2267486 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н43У	–	–	370836. 53	2267523 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н44У	–	–	370818. 99	2267536 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н45У	–	–	370814. 82	2267534 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н41У	–	–	370786. 75	2267498 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:26:0916006:7</u>							

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	н42У	27.83	–	–
н42У	н43У	43.58	–	–
н43У	н44У	22.10	–	–
н44У	н45У	4.53	–	–
н45У	н41У	45.95	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м ± 6.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.00^2) / (2 * 1.00))} = 6.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), 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:

47:26:0916006:7							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:26:0916006:142</u>							
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	–	–	370836. 53	2267523 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н42У	–	–	370812. 13	2267486 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н46У	–	–	370827. 36	2267480 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н47У	–	–	370849. 19	2267513 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н43У	–	–	370836. 53	2267523 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:26:0916006:142</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
н43У	н42У	43.58	–	–
н42У	н46У	16.56	–	–
н46У	н47У	39.73	–	–
н47У	н43У	15.77	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:142

№ 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	667 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	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{667} * \sqrt{(1 + 1.15^2) / (2 * 1.15)} = 5.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	667
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	Земли сельскохозяйственного назначения
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:

47:26:0916006:142

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 47:26:0916006:137

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
1	370602.5 9	2267584. 34	370602.5 9	2267584. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Закрепление отсутствует
2	370626.0 1	2267624. 29	370626.0 1	2267624. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Закрепление отсутствует
3	370618.2 2	2267630. 41	370618.4 0	2267630. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Закрепление отсутствует
4	370602.4 8	2267643. 74	370602.4 8	2267643. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Закрепление отсутствует
5	370600.3 1	2267645. 68	370600.3 1	2267645. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Закрепление отсутствует
6	370599.1 2	2267646. 76	370599.1 2	2267646. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Закрепление отсутствует
7	370598.9 1	2267646. 44	370594.4 7	2267639. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Закрепление отсутствует
8	370594.4 7	2267639. 38	370589.2 2	2267627. 76	Метод спутниковых геодезических измерений	–	Закрепление отсутствует

					(определений)		
9	370589.2 2	2267627. 76	370576.8 6	2267608. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Закрепление отсутствует
10	370576.8 6	2267608. 36	370575.3 6	2267605. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Закрепление отсутствует
1	370602.5 9	2267584. 34	370602.5 9	2267584. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:137

Обозначение части границ		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	46.31	–	–
2	3	10.13	–	–
3	4	20.41	–	–
4	5	2.91	–	–
5	6	1.61	–	–
6	7	8.72	–	–
7	8	12.75	–	–
8	9	23.00	–	–
9	10	3.30	–	–
10	1	34.44	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:137

№ 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	1605 кв.м ± 8.10 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2)} / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1605 * \sqrt{(1 + 1.23^2)} / (2 * 1.23)} = 8.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1597
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	8 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	–
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: 47:26:0916006:137

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 47:26:0916006:62

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	370574.4 1	2267655. 94	370574.4 1	2267655. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7007	370551.8 2	2267622. 77	370552.7 6	2267622. 05	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определений)		
7008	370575.1 6	2267605. 03	370575.1 6	2267605. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7009	370576.8 6	2267608. 36	370575.3 6	2267605. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7010	370589.2 2	2267627. 76	370576.8 6	2267608. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7011	370594.4 7	2267639. 38	370589.2 2	2267627. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7012	370598.9 1	2267646. 44	370594.4 7	2267639. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7013	370588.9 8	2267653. 73	370599.1 2	2267646. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7014	370581.3 1	2267658. 39	370588.4 5	2267656. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7015	370579.1 6	2267655. 19	370581.3 1	2267658. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7016	–	–	370579.1 6	2267655. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7006	370574.4 1	2267655. 94	370574.4 1	2267655. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:62

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
7006	7007	40.22	–	–
7007	7008	28.13	–	–
7008	7009	0.44	–	–
7009	7010	3.30	–	–
7010	7011	23.00	–	–
7011	7012	12.75	–	–
7012	7013	8.72	–	–
7013	7014	14.42	–	–
7014	7015	7.40	–	–
7015	7016	3.86	–	–
7016	7006	4.81	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0916006:62

№ 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	1277 кв.м ± 7.18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1277} * \sqrt{((1 + 1.15^2) / (2 * 1.15))} = 7.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1277
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	–
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:47:26:0916006:62

1.	–
----	---

**Описание местоположения 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
н155О	–	–	–	370305.27	226807.201	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н156О	–	–	–	370294.57	226807.2.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н1570	–	–	–	370294. 54	226806 8.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1580	–	–	–	370293. 72	226806 8.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1590	–	–	–	370293. 69	226806 5.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1600	–	–	–	370294. 61	226806 5.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1610	–	–	–	370294. 59	226806 3.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1620	–	–	–	370305. 18	226806 3.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1550	–	–	–	370305. 27	226807 2.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:28142

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	47:26:0916006
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:28142

1.	–
----	---

**Описание местоположения 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
н105О	–	–	–	370640.47	226760.030	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н106О	–	–	–	370634.78	226760.445	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н107О	–	–	–	370627. 77	226759 4.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н108О	–	–	–	370632. 44	226759 1.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н109О	–	–	–	370635. 57	226759 5.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н110О	–	–	–	370636. 59	226759 4.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н105О	–	–	–	370640. 47	226760 0.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916006:67

№ 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	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916006
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916006:67

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 2Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2630	–	–	–	370961. 58	226742 8.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2640	–	–	–	370967. 93	226743 7.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2650	–	–	–	370946. 71	226745 2.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2660	–	–	–	370940. 16	226744 3.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н2630	–	–	–	370961. 58	226742 8.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916006:68

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	47:26:0916006
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
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 47:26:0916006:68

1.	–
----	---

Описание местоположения 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
н89О	–	–	–	370632. 31	226765 9.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н90О	–	–	–	370627. 42	226766 2.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н91О	–	–	–	370623. 09	226765 6.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н92О	–	–	–	370621. 42	226765 8.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н93О	–	–	–	370619. 37	226765 5.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н94О	–	–	–	370626. 08	226765 0.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н95О	–	–	–	370627. 35	226765 2.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н96О	–	–	–	370628. 79	226765 1.10	–	Метод спутниковых	–

							геодезических измерений (определений)	
н970	–	–	–	370630.68	2267653.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н980	–	–	–	370629.13	2267654.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н990	–	–	–	370632.31	2267659.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916006:69

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	47:26:0916006
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
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 47:26:0916006:69

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
н190	–	–	–	370187. 69	226808 1.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н200	–	–	–	370195. 99	226807 4.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н210	–	–	–	370200. 96	226807 9.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н220	–	–	–	370197. 20	226808 3.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н230	–	–	–	370199. 81	226808 5.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н240	–	–	–	370195. 27	226809 0.00	–	Метод спутниковых геодезических	–

							измерений (определений)	
н190	–	–	–	370187. 69	226808 1.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916006:71

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	47:26:0916006
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916006:71

1.	–
----	---

**Описание местоположения 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
н250	–	–	–	370254.08	2267975.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н260	–	–	–	370250.61	2267971.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н270	–	–	–	370259.45	2267963.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н280	–	–	–	370262.92	2267967.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н250	–	–	–	370254.08	2267975.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916006:73

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	47:26:0916006
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916006:73

1.	–
----	---

**Описание местоположения 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
n81O	–	–	–	370650.	226764	–	Метод спутниковых	–

				49	6.98		геодезических измерений (определений)	
н82О	–	–	–	370644.84	2267651.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н83О	–	–	–	370638.64	2267643.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н84О	–	–	–	370643.38	2267639.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н85О	–	–	–	370641.97	2267637.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н86О	–	–	–	370645.54	2267635.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н87О	–	–	–	370651.31	2267642.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н88О	–	–	–	370648.64	2267644.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н81О	–	–	–	370650.49	2267646.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916006:76

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	47:26:0916006
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916006:76

1.	–
----	---

**Описание местоположения 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
n2410	–	–	–	370228.	226799	–	Метод спутниковых	–

				87	8.75		геодезических измерений (определений)	
н2420	–	–	–	370224.89	226799.4.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2430	–	–	–	370231.74	226798.7.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2440	–	–	–	370233.24	226798.9.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2450	–	–	–	370234.02	226798.8.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2460	–	–	–	370235.06	226798.9.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2470	–	–	–	370234.18	226799.0.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2480	–	–	–	370235.63	226799.2.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2410	–	–	–	370228.87	226799.8.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916006:77

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	47:26:0916006
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916006:77

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n2570	–	–	–	370758.	226756	–	Метод спутниковых	–

				35	9.71		геодезических измерений (определений)	
н258О	–	–	–	370753.10	226756.1.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н259О	–	–	–	370760.69	226755.6.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н260О	–	–	–	370764.17	226756.1.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н261О	–	–	–	370762.07	226756.3.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н262О	–	–	–	370763.83	226756.5.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н257О	–	–	–	370758.35	226756.9.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916006:78

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	47:26:0916006
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
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 47:26:0916006:78

1.	–
----	---

**Описание местоположения 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
н730	–	–	–	370687.23	226762.137	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н740	–	–	–	370683.80	226761.682	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н750	–	–	–	370686.65	226761.468	–	Метод спутниковых геодезических	–

							измерений (определений)	
н76О	–	–	–	370684. 95	226761 2.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н77О	–	–	–	370687. 59	226761 0.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н78О	–	–	–	370689. 38	226761 2.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н79О	–	–	–	370690. 60	226761 1.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н80О	–	–	–	370693. 94	226761 6.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н73О	–	–	–	370687. 23	226762 1.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916006:79

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	47:26:0916006
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
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 47:26:0916006:79

1.	–
----	---

**Описание местоположения 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
н290	–	–	–	370276.46	226795.445	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н300	–	–	–	370274.04	226795.158	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н310	–	–	–	370272.46	226795.291	–	Метод спутниковых геодезических	–

							измерений (определений)	
н32О	–	–	–	370269. 20	226794 9.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н33О	–	–	–	370276. 32	226794 3.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н34О	–	–	–	370279. 66	226794 7.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н35О	–	–	–	370280. 54	226794 6.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н36О	–	–	–	370282. 87	226794 9.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н29О	–	–	–	370276. 46	226795 4.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916006:80

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	47:26:0916006
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
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 47:26:0916006:80

1.	–
----	---

**Описание местоположения 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
н1790	–	–	–	370343.62	2268169.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1800	–	–	–	370342.62	2268175.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1810	–	–	–	370340.31	2268175.45	–	Метод спутниковых геодезических	–

							измерений (определений)	
н1820	–	–	–	370338. 81	226818 4.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1830	–	–	–	370331. 43	226818 2.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1840	–	–	–	370333. 94	226816 8.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1790	–	–	–	370343. 62	226816 9.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916006:81

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	47:26:0916006
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
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 47:26:0916006:81

1.	–
----	---

**Описание местоположения 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
н1290	–	–	–	370333.89	2267913.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1300	–	–	–	370337.11	2267918.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1310	–	–	–	370328.47	2267923.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1320	–	–	–	370325.38	2267919.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1330	–	–	–	370324.28	2267919.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н1340	–	–	–	370322. 47	226791 7.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1350	–	–	–	370328. 15	226791 3.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1360	–	–	–	370329. 84	226791 6.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1290	–	–	–	370333. 89	226791 3.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916006:82

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	47:26:0916006
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916006:82

1.	–
----	---

**Описание местоположения 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
н1730	–	–	–	370287.99	2268178.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1740	–	–	–	370287.99	2268169.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1750	–	–	–	370299.68	2268169.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1760	–	–	–	370299.69	2268173.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1770	–	–	–	370301.17	2268173.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н178О	–	–	–	370301.17	2268178.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н173О	–	–	–	370287.99	2268178.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916006:84

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	47:26:0916006
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
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 47:26:0916006:84

1.	–
----	---

**Описание местоположения 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
н163О	–	–	–	370298. 14	226808 8.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н164О	–	–	–	370296. 54	226809 7.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н165О	–	–	–	370287. 50	226809 5.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н166О	–	–	–	370289. 09	226808 7.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н163О	–	–	–	370298. 14	226808 8.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н163О	–	–	–	370298. 14	226808 8.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>47:26:0916006:86</u>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Вид объекта недвижимости		Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		–	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		47:26:0916006	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		–	
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		–	
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		–	
6.	Иные сведения		–	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>47:26:0916006:86</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
н167О	–	–	–	370289. 50	226813 6.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н168О	–	–	–	370288. 28	226814 4.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н169О	–	–	–	370282. 24	226814 3.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н170О	–	–	–	370282. 60	226814 0.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н171О	–	–	–	370279. 17	226814 0.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н172О	–	–	–	370279. 90	226813 4.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н167О	–	–	–	370289. 50	226813 6.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916006:88

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	47:26:0916006		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–		
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>47:26:0916006:88</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
н110	–	–	–	370584. 60	226764 7.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1120	–	–	–	370579. 39	226763 7.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1130	–	–	–	370583. 49	226763 5.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1140	–	–	–	370584. 19	226763 6.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1150	–	–	–	370587. 06	226763 5.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1160	–	–	–	370591. 58	226764 3.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н110	–	–	–	370584. 60	226764 7.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916006:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	47:26:0916006		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–		
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>47:26:0916006:89</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
н143О	–	–	–	370363. 81	226803 9.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н144О	–	–	–	370363. 39	226802 9.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н145О	–	–	–	370370. 72	226802 9.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н146О	–	–	–	370370. 83	226803 2.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н147О	–	–	–	370374. 57	226803 2.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н148О	–	–	–	370374. 89	226803 9.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н143О	–	–	–	370363. 81	226803 9.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916006:90

№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Вид объекта недвижимости		Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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		47:26:0916006	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		–	
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>47:26:0916006:90</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
н2370	–	–	–	370078. 73	226814 3.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2380	–	–	–	370073. 76	226814 7.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2390	–	–	–	370068. 50	226814 1.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2400	–	–	–	370073. 38	226813 7.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2370	–	–	–	370078. 73	226814 3.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916006:94

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	47:26:0916006
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916006:94

1.	–
----	---

**Описание местоположения 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
n1370	–	–	–	370372.	226801	–	Метод спутниковых	–

				56	0.83		геодезических измерений (определений)	
н138О	–	–	–	370373.18	2268018.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н139О	–	–	–	370361.15	2268019.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н140О	–	–	–	370360.36	2268009.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н141О	–	–	–	370368.51	2268008.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н142О	–	–	–	370368.69	2268011.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н137О	–	–	–	370372.56	2268010.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916006:95

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	47:26:0916006
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
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 47:26:0916006:95

1.	–
----	---

**Описание местоположения 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
н1490	–	–	–	370304.26	226803.456	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1500	–	–	–	370304.31	226803.969	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1510	–	–	–	370307.78	226803.966	–	Метод спутниковых геодезических	–

							измерений (определений)	
н152О	–	–	–	370307. 82	226804 4.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н153О	–	–	–	370296. 49	226804 4.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н154О	–	–	–	370296. 41	226803 4.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н149О	–	–	–	370304. 26	226803 4.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916006:96

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916006
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
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 47:26:0916006:96

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1930	–	–	–	370374.13	226810.276	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1940	–	–	–	370374.27	226810.833	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1950	–	–	–	370367.02	226810.851	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1960	–	–	–	370367.06	226811.031	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1970	–	–	–	370363.13	226811.040	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н198О	–	–	–	370362. 95	226810 3.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н193О	–	–	–	370374. 13	226810 2.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916006:97

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	47:26:0916006
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916006:97

1.	–
----	---

**Описание местоположения 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
н211О	–	–	–	370335. 27	226822 6.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н212О	–	–	–	370335. 60	226823 8.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н213О	–	–	–	370329. 64	226823 9.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н214О	–	–	–	370329. 43	226823 3.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н215О	–	–	–	370326. 33	226823 3.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н216О	–	–	–	370326. 10	226822 6.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н2110	–	–	–	370335. 27	226822 6.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:2579

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	47:26:0916006
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	e3709bae-839d-45c3-99ff-704766fb524b
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 47:26:0000000:2579

1.	–
----	---

Описание местоположения 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
н2490	–	–	–	370719. 92	226743 7.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2500	–	–	–	370731. 28	226745 1.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2510	–	–	–	370707. 58	226747 1.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2520	–	–	–	370696. 18	226745 7.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2530	–	–	–	370698. 88	226745 5.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2540	–	–	–	370700. 78	226745 7.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2550	–	–	–	370719. 44	226744 1.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2560	–	–	–	370717. 63	226743 9.77	–	Метод спутниковых	–

							геодезических измерений (определений)	
н249О	–	–	–	370719.92	2267437.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:28146

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	47:26:0916006
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2600f843-848b-4884-b19a-8d3af38e4ae2
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 47:26:0000000:28146

1.	–
----	---

Описание местоположения 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
н370	–	–	–	370352.31	226789.6.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н380	–	–	–	370347.06	226790.0.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н390	–	–	–	370343.17	226789.5.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н400	–	–	–	370341.97	226789.6.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н410	–	–	–	370339.44	226789.3.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н420	–	–	–	370345.85	226788.8.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н370	–	–	–	370352.31	226789.6.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:7506

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	47:26:0916006		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	48bf73de-63db-4b63-8d85-0f5d76d9868d		
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>47:26:0000000:7506</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
н51О	–	–	–	371173. 85	226728 0.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н52О	–	–	–	371172. 28	226729 5.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н53О	–	–	–	371160. 28	226729 4.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н54О	–	–	–	371159. 53	226730 2.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н55О	–	–	–	371148. 10	226730 0.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н56О	–	–	–	371148. 85	226729 3.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н57О	–	–	–	371141. 70	226729 2.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н58О	–	–	–	371143. 26	226727 7.44	–	Метод спутниковых	–

							геодезических измерений (определений)	
н51О	–	–	–	371173.85	2267280.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0915001:246

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916006
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	824855fb-bced-45f9-9a91-25d53e737c20
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 47:26:0915001:246

1.	–
----	---

Описание местоположения 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
н1850	–	–	–	370370. 71	226814 5.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1860	–	–	–	370377. 31	226814 4.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1870	–	–	–	370378. 02	226815 1.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1880	–	–	–	370358. 29	226815 3.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1890	–	–	–	370357. 54	226814 6.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1900	–	–	–	370364. 69	226814 5.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1910	–	–	–	370364. 38	226814 2.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1920	–	–	–	370370. 38	226814 2.10	–	Метод спутниковых	–

							геодезических измерений (определений)	
н185О	–	–	–	370370.71	2268145.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0915001:288

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916006
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	dca085c3-4b21-4a6b-b100-b5091c932344
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 47:26:0915001:288

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

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

	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
н1170	–	–	–	370481.43	2267773.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1180	–	–	–	370479.55	2267770.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1190	–	–	–	370482.17	2267769.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1200	–	–	–	370481.05	2267767.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1210	–	–	–	370483.03	2267766.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1220	–	–	–	370484.21	2267767.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1230	–	–	–	370489.22	2267764.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1240	–	–	–	370494.51	2267773.09	–	Метод спутниковых	–

							геодезических измерений (определений)	
н1250	–	–	–	370488.96	226777.6.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1260	–	–	–	370489.67	226777.7.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1270	–	–	–	370487.70	226777.9.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1280	–	–	–	370483.52	226777.2.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1170	–	–	–	370481.43	226777.3.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:182

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916006
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	29fc8fb1-021d-463a-a81e-64d05ae03efd
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:182

1.

–

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2050	–	–	–	370363.78	226822.532	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2060	–	–	–	370364.09	226824.001	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2070	–	–	–	370360.81	226824.008	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2080	–	–	–	370360.	226823	–	Метод спутниковых	–

				75	7.39		геодезических измерений (определений)	
н209О	–	–	–	370357.82	2268237.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н210О	–	–	–	370357.63	2268225.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н205О	–	–	–	370363.78	2268225.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:295

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	47:26:0916006
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	3f02ea9a-a249-460f-a644-ed6a8491a51f
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:295

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
н1990	–	–	–	370379. 99	226822 4.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2000	–	–	–	370381. 18	226823 7.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2010	–	–	–	370375. 44	226823 8.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2020	–	–	–	370375. 08	226823 4.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2030	–	–	–	370376. 62	226823 4.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2040	–	–	–	370375. 79	226822 4.91	–	Метод спутниковых геодезических	–

							измерений (определений)	
н199О	–	–	–	370379. 99	226822 4.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:281

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	47:26:0916006
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	268a1090-58bd-40a6-a00d-747c50абаба3
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916005:281

1.	–
----	---

**Описание местоположения 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
н99О	–	–	–	370618. 50	226767 1.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н100О	–	–	–	370610. 45	226767 7.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н101О	–	–	–	370602. 09	226766 5.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н102О	–	–	–	370606. 53	226766 2.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н103О	–	–	–	370607. 32	226766 3.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н104О	–	–	–	370610. 93	226766 1.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н99О	–	–	–	370618. 50	226767 1.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916007:308

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	47:26:0916006		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	d629aac0-d3ba-47e6-90af-418ae3a7ef15		
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>47:26:0916007:308</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
н3200	–	–	–	370466.12	2267808.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3210	–	–	–	370459.30	2267799.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3220	–	–	–	370464.37	2267795.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3230	–	–	–	370465.23	2267797.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3240	–	–	–	370466.47	2267796.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3250	–	–	–	370468.58	2267798.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3260	–	–	–	370467.32	2267799.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3270	–	–	–	370471.17	2267805.08	–	Метод спутниковых	–

							геодезических измерений (определений)	
н3200	–	–	–	370466.12	2267808.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916007:322

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	47:26:0916006
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	8fc6138f-28cc-4c2c-99f5-4ca5e52c2ad5
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916007:322

1.	–
----	---

Описание местоположения 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
н430	–	–	–	370369. 56	226788 3.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н440	–	–	–	370364. 08	226788 7.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н450	–	–	–	370359. 25	226788 1.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н460	–	–	–	370357. 96	226788 2.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н470	–	–	–	370355. 30	226787 9.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н480	–	–	–	370360. 04	226787 5.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н490	–	–	–	370361. 65	226787 7.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н500	–	–	–	370363. 67	226787 5.96	–	Метод спутниковых	–

							геодезических измерений (определений)	
н43О	–	–	–	370369.56	2267883.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916007:429

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	47:26:0916006
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	85908370-40d3-46b3-9314-49cc1c1163b2
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916007:429

1.	–
----	---

Описание местоположения 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
н233О	–	–	–	370114. 53	226818 0.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н234О	–	–	–	370116. 63	226817 2.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н235О	–	–	–	370122. 55	226817 3.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н236О	–	–	–	370120. 56	226818 2.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н233О	–	–	–	370114. 53	226818 0.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916008:216

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	47:26:0916006
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	f590d998-4b0c-488f-926b-ba734c3a00a6
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 47:26:0916008:216

1.	–
----	---

**Описание местоположения 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
n2170	–	–	–	370196.	226820	–	Метод спутниковых	–

				91	0.53		геодезических измерений (определений)	
н218О	–	–	–	370205.57	226820.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н219О	–	–	–	370203.75	226821.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н220О	–	–	–	370195.05	226821.045	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н217О	–	–	–	370196.91	226820.053	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916008:248

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916006
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	b8d6cc70-f50f-4045-a639-873cef05b38f
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 47:26:0916008:248

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений,

объектов незавершенного строительства на земельном участке

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н69О	–	–	–	370714. 27	226759 8.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н70О	–	–	–	370708. 63	226760 3.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н71О	–	–	–	370703. 97	226759 7.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н72О	–	–	–	370709. 61	226759 3.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н69О	–	–	–	370714.	226759	–	Метод спутниковых	–

				27	8.90		геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	----	------	--	---------------------------------------	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916008:252

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916006
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	b2fd02b5-7ec4-4155-95be-e02306ee832a
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 47:26:0916008:252

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_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
н221О	–	–	–	370172. 72	226818 4.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н222О	–	–	–	370173. 56	226818 5.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н223О	–	–	–	370171. 75	226819 5.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н224О	–	–	–	370170. 50	226819 6.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н225О	–	–	–	370157. 47	226819 4.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н226О	–	–	–	370156. 29	226819 2.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н227О	–	–	–	370158. 07	226818 2.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н228О	–	–	–	370159. 43	226818 2.16	–	Метод спутниковых	–

							геодезических измерений (определений)	
н229О	–	–	–	370162.75	226818.2.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н230О	–	–	–	370163.04	226818.1.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н231О	–	–	–	370168.33	226818.2.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н232О	–	–	–	370168.01	226818.3.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н221О	–	–	–	370172.72	226818.4.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916008:266

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916006
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	4cb6eaeб-53fb-4c20-bfc1-66eb061ea8ec
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 47:26:0916008:266

1. –

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3610	–	–	–	371108.66	226722.306	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3620	–	–	–	371109.98	226721.907	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3630	–	–	–	371113.09	226722.009	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3640	–	–	–	371113.	226721	–	Метод спутниковых	–

				54	8.76		геодезических измерений (определений)	
н3650	–	–	–	371117.96	2267217.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3660	–	–	–	371120.23	2267215.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3670	–	–	–	371121.93	2267209.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3680	–	–	–	371123.07	2267210.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3690	–	–	–	371125.70	2267202.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3700	–	–	–	371130.29	2267203.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3710	–	–	–	371127.63	2267211.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3720	–	–	–	371129.56	2267212.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3730	–	–	–	371127.20	2267219.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3740	–	–	–	371130.03	2267224.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3750	–	–	–	371129.54	2267226.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н3760	–	–	–	371131. 41	226722 7.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3770	–	–	–	371129. 95	226723 0.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3780	–	–	–	371128. 22	226723 0.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3790	–	–	–	371127. 38	226723 1.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3800	–	–	–	371121. 42	226723 4.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3810	–	–	–	371119. 28	226724 0.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3820	–	–	–	371116. 43	226724 1.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3830	–	–	–	371113. 96	226724 0.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3840	–	–	–	371111. 98	226723 7.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3850	–	–	–	371114. 37	226723 1.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3860	–	–	–	371111. 48	226722 5.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н3870	–	–	–	371112. 07	226722 4.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3880	–	–	–	371108. 67	226722 3.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3610	–	–	–	371108. 66	226722 3.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916014:95

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	47:26:0916006
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	8e5ed1c3-c70c-4b3e-ab5f-8649c749e159
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 47:26:0916014:95

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
н1О	–	–	–	370808. 51	226752 0.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2О	–	–	–	370804. 32	226751 4.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3О	–	–	–	370812. 45	226750 9.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4О	–	–	–	370818. 88	226751 8.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5О	–	–	–	370813. 91	226752 1.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6О	–	–	–	370811. 65	226751 8.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н10	–	–	–	370808.51	2267520.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
-----	---	---	---	-----------	------------	---	---	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916006:144

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916006:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0916006
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0916006:144

1.	–
----	---



Условные обозначения и знаки:

	-границы земельных участков в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы
	-границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕПРН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
	-границы кадастрового деления
	-контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕПРН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
	-границы муниципальных образований и (или) границ населенного пункта
	-кадастровый номер объекта недвижимости
	4025100387 -номер кадастрового неавтола
	НИП о -обозначение характерной точки границы земельных участков
	Х-1 -обозначение территориальной зоны
	-контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕПРН, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы
	-границы зон с особыми условиями территории



Исходные обозначения и знаки:

	границы земельных участков в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы
	границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
	границы кадастрового деления
	контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
	границы муниципальных образований и (или) граница населенного пункта
38	кадастровый номер объекта недвижимости
4025/00037	номер кадастрового квартала
01/0	обозначение характерной точки границ земельных участков
X-1	обозначение территориальной зоны
	контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы
	границы зон с особыми условиями территории



Условные обозначения и знаки	
	-границы земельных участков в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы
	-границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
	-границы кадастрового деления
	-контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
	-границы муниципальных образований и (или) границ населенного пункта
	-кадастровый номер объекта недвижимости
	-номер кадастрового квартала
	-обозначение координатной точки границ земельных участков
	-обозначение территориальной зоны
	-контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы
	-границы зон с особыми условиями территории