

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, 187045, Ленинградская область, район Госненский, деревня Русская Волжа 47:26:0927002

(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: 06.05.2026

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 Госненского 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:

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. Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках"
17. В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади 18 земельных участков .
- 18.
19. В соответствии с пунктом 1.1 статьи 43 ФЗ-218 от 13.07.2015г "О государственной регистрации недвижимости" при уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в указанных документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более.
20. Земельные участки
47:26:0927002:1,47:26:0927002:13,47:26:0927002:14,47:26:0927002:17,47:26:0927002:18,47:26:0927002:20,47:26:0927002:26,47

:26:0927002:27,47:26:0927002:31,47:26:0927002:32 уточняются ввиду того, что сведения о местоположении их границ не соответствуют установленным на основании Закона № 218-ФЗ требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.

- 21.
22. Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ"
23. В ходе выполнения работ было выявлено чересполосица, смещение границ 2 земельных участков .
24. 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.
- 25.
26. Пояснения к разделу "Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке"
27. 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.
28. 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.
29. В результате проведения комплексных кадастровых работ осуществлено уточнение местоположения на земельных участках 12 объектов капитального строительства .

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		
				Х	У	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	300068	С-ГКФ/26-03-2026/514145007 действительно до

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927002:2Система координат МСК-47, зона 2Зона №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
н86У	–	–	365046. 94	2263316 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н87У	–	–	365059. 13	2263376 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н88У	–	–	365058. 21	2263376 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н89У	–	–	365054. 63	2263384 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н90У	–	–	365035. 69	2263381 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н91У	–	–	365025. 40	2263325 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н92У	–	–	365026. 10	2263320 .49	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н86У	–	–	365046. 94	2263316 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927002:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86У	н87У	61.08	–	–
н87У	н88У	0.93	–	–
н88У	н89У	8.31	–	–
н89У	н90У	19.19	–	–
н90У	н91У	56.58	–	–
н91У	н92У	5.04	–	–
н92У	н86У	21.18	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927002:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	6099d0d1-9f29-4172-bbdd-e6fe32f07ce5
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 кв.м ± 8.66 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 2.00^2) / (2 * 2.00))} = 8.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0000000:27245
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:

47:26:0927002:2

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927002:21

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47:26:0927002:21(1)	–	–	–	–	–	–	–
7083	–	–	364858. 61	2263173 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н77У	–	–	364850. 00	2263164 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н78У	–	–	364919. 32	2263110 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	364931. 63	2263128 .45	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определений)		
н2У	–	–	364899. 06	2263152 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7080	–	–	364902. 32	2263156 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7088	–	–	364897. 28	2263159 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7087	–	–	364887. 39	2263164 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7086	–	–	364885. 22	2263164 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7085	–	–	364877. 12	2263162 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7084	–	–	364875. 14	2263160 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7083	–	–	364858. 61	2263173 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
47:26:092700 2:21(2)	–	–	–	–	–	–	–
н3У	–	–	364843. 94	2263173 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	364852. 93	2263183 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	364833.	2263200	Метод	–	–

			97	.82	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н6У	–	–	364825. 47	2263192 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	364843. 94	2263173 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927002:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47:26:092700 2:21(1)	–	–	–	–
7083	н77У	12.73	–	–
н77У	н78У	87.61	–	–
н78У	н1У	21.36	–	–
н1У	н2У	40.46	–	–
н2У	7080	5.59	–	–
7080	7088	5.45	–	–
7088	7087	11.48	–	–
7087	7086	2.17	–	–
7086	7085	8.36	–	–
7085	7084	3.03	–	–
7084	7083	21.24	–	–
47:26:092700 2:21(2)	–	–	–	–
н3У	н4У	13.07	–	–
н4У	н5У	25.91	–	–
н5У	н6У	12.10	–	–
н6У	н3У	26.17	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927002:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	e2910faf-7573-448b-a1a6-860cb0947bde
1.1	Сведения об ином 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	2000 кв.м ± 9.00 кв.м (1) 1672.04 кв.м ± 8.32 кв.м (2) 327.66 кв.м ± 3.62 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{2000} * \sqrt{((1 + 1.18^2) / (2 * 1.18))} = 9.00$ (1) $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1672.04} * \sqrt{((1 + 1.30^2) / (2 * 1.30))} = 8.32$ (2) $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{327.66} * \sqrt{((1 + 1.01^2) / (2 * 1.01))} = 3.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0927001:52
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:

47:26:0927002:21

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927002:3

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
н95У	–	–	365000. 93	2263325 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н93У	–	–	365025. 40	2263325 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н92У	–	–	365035. 69	2263381 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н96У	–	–	365011. 36	2263369 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н95У	–	–	365000. 93	2263325 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927002:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	н93У	24.47	–	–
н93У	н92У	56.58	–	–
н92У	н96У	27.18	–	–
н96У	н95У	44.73	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927002:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	0ab14dc4-446a-4ac8-98a7-c9e096d4a4fd
1.1	Сведения об ином 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	1147 кв.м ± 7.14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1147} * \sqrt{((1 + 1.60^2) / (2 * 1.60))} = 7.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1147
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:

47:26:0927002:3

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927002:4

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
н1У	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н82У	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н83У	–	–	364817. 57	2263129 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н84У	–	–	364816. 14	2263121 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н85У	–	–	364864. 24	2263044 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	364889. 42	2263070 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	364817. 57	2263129 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927002:4

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

н83У	н84У	8.08	–	–
н84У	н85У	91.02	–	–
н85У	н2У	36.63	–	–
н2У	н1У	92.73	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927002:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	319976f8-f87c-400d-981a-29f962f0c1e0
1.1	Сведения об ином 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	1940 кв.м ± 8.86 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1940} * \sqrt{(1 + 1.16^2) / (2 * 1.16)} = 8.86$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1940
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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:

47:26:0927002:4

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927002:9

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	–	–	364925. 12	2263038 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н83У	–	–	364951. 08	2263080 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н82У	–	–	364925. 33	2263097 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н102У	–	–	364895. 06	2263059 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н101У	–	–	364925. 12	2263038 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927002:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101У	н83У	49.05	–	–
н83У	н82У	30.96	–	–
н82У	н102У	48.79	–	–
н102У	н101У	36.41	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927002:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	b7d0dded-51f5-4957-b186-02bf232f202e
1.1	Сведения об ином 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	1645 кв.м ± 8.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1645} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 8.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1645
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 ведения личного подсобного хозяйства
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:

47:26:0927002:9

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927001:405

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н74У	–	–	364903.55	2263095.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н75У	–	–	364863.03	2263127.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н76У	–	–	364836.51	2263149.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н77У	–	–	364850.00	2263164.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н78У	–	–	364917.20	2263112.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н74У	–	–	364903.55	2263095.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927001:405

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	н75У	51.53	–	–
н75У	н76У	34.42	–	–
н76У	н77У	20.08	–	–
н77У	н78У	84.93	–	–
н78У	н74У	21.58	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927001:405

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	fff91978-feae-42b5-b3eb-62bc3de692eb
1.1	Сведения об ином 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	1800 кв.м ± 8.54 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1800} * \sqrt{((1 + 1.18^2) / (2 * 1.18))} = 8.54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1800
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 ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0927001:401
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:

47:26:0927001:405

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927001:76

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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 Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	–	–	364836.41	2263149.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н80У	–	–	364817.57	2263129.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н81У	–	–	364880.16	2263078.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н74У	–	–	364899.06	2263099.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н75У	–	–	364863.03	2263127.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н79У	–	–	364836.41	2263149.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927001:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79У	н80У	27.84	–	–
н80У	н81У	80.78	–	–
н81У	н74У	28.41	–	–
н74У	н75У	45.82	–	–
н75У	н79У	34.56	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927001:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	96349f1c-d943-4bbc-b1bf-44564c3fcc56
1.1	Сведения об ином 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	2243 кв.м ± 9.51 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{2243} * \sqrt{((1 + 1.14^2) / (2 * 1.14))} = 9.51$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	2243
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 ведения личного подсобного хозяйства
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:

47:26:0927001:76

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927002:1

Система координат МСК 47 зона 2

Зона №

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
7022	364996.5 1	2263358.18	364996. 51	2263358 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7023	364974.0 5	2263362.03	364974. 05	2263362 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7024	364961.9 6	2263362.88	364961. 96	2263362 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7025	364952.4 3	2263369.24	364952. 43	2263369 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7026	364948.0 8	2263376.30	364948. 08	2263376 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7027	364934.9 8	2263360.86	364934. 98	2263360 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7028	364946.4 9	2263340.68	364946. 49	2263340 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7029	364986.8 2	2263324.54	364986. 82	2263324 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7022	364996.5 1	2263358.18	364996. 51	2263358 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927002:1

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
7022	7023	22.79	–	–
7023	7024	12.12	–	–
7024	7025	11.46	–	–
7025	7026	8.29	–	–
7026	7027	20.25	–	–
7027	7028	23.23	–	–
7028	7029	43.44	–	–
7029	7022	35.01	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927002:1

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1649 кв.м \pm 8.18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1649} * \sqrt{((1 + 1.19^2) / (2 * 1.19))} = 8.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1649
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 ведения личного подсобного хозяйства
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:

47:26:0927002:1

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927002:13

Система координат МСК 47 зона 2

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	364912.1 1	2263226.68	364912. 11	2263226 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Закрепление отсутствует
2	364912.0 4	2263232.61	364912. 04	2263232 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Закрепление отсутствует
3	364912.9 5	2263235.34	364912. 95	2263235 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Закрепление отсутствует
4	364913.9 4	2263238.07	364913. 94	2263238 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Закрепление отсутствует
5	364921.7 6	2263253.79	364921. 76	2263253 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Закрепление отсутствует
6	364925.9 5	2263263.12	364925. 95	2263263 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Закрепление отсутствует

7	364925.5 7	2263263.40	364925. 57	2263263 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Закрепление отсутствует
8	364928.9 7	2263272.37	364928. 97	2263272 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Закрепление отсутствует
9	364944.2 2	2263310.60	364944. 22	2263310 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Закрепление отсутствует
10	364930.9 7	2263317.50	364930. 97	2263317 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Закрепление отсутствует
11	364892.0 6	2263239.62	364892. 06	2263239 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Закрепление отсутствует
12	364896.5 3	2263236.29	364896. 53	2263236 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Закрепление отсутствует
13	364906.5 0	2263228.41	364906. 50	2263228 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Закрепление отсутствует
1	364912.1 1	2263226.68	364912. 11	2263226 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927002:13

Обозначение части границ		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	5.93	–	–
2	3	2.88	–	–
3	4	2.90	–	–
4	5	17.56	–	–
5	6	10.23	–	–

6	7	0.47	–	–
7	8	9.59	–	–
8	9	41.16	–	–
9	10	14.94	–	–
10	11	87.06	–	–
11	12	5.57	–	–
12	13	12.71	–	–
13	1	5.87	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927002:13

№ 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	1650 кв.м ± 8.74 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1650} * \sqrt{((1 + 1.74^2) / (2 * 1.74))} = 8.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1650
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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:

47:26:0927002:13

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:26:0927002:14</u>							
Система координат <u>МСК 47 зона 2</u>				Зона №__			
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
7034	365069.1 9	2263257.60	365069. 19	2263257 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7035	365071.9 2	2263274.03	365071. 92	2263274 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7036	365061.7 3	2263276.57	365061. 73	2263276 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7037	365046.3 3	2263280.64	365046. 33	2263280 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7038	365049.3 2	2263301.02	365049. 32	2263301 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7039	365050.7 2	2263310.56	365050. 72	2263310 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7040	365024.5 5	2263315.89	365024. 55	2263315 .89	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
7041	365010.5 3	2263254.40	365010. 53	2263254 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7042	365049.4 8	2263246.98	365049. 48	2263246 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7034	365069.1 9	2263257.60	365069. 19	2263257 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927002:14

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
7034	7035	16.66	–	–
7035	7036	10.50	–	–
7036	7037	15.93	–	–
7037	7038	20.60	–	–
7038	7039	9.64	–	–
7039	7040	26.71	–	–
7040	7041	63.07	–	–
7041	7042	39.65	–	–
7042	7034	22.39	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927002:14

№ 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	2530 кв.м ± 10.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{2530} * \sqrt{((1 + 1.12^2) / (2 * 1.12))} =$

	значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	10.09
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2530
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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:

47:26:0927002:14

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927002:17

Система координат МСК 47 зона 2

Зона №

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
7043	364974.6 4	2263329.41	364974. 64	2263329 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7044	364954.8 8	2263337.32	364954. 88	2263337 .32	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
7045	364928.9 7	2263272.37	364928. 97	2263272 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7046	364925.5 7	2263263.40	364925. 57	2263263 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7047	364925.9 5	2263263.12	364925. 95	2263263 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7048	364921.7 6	2263253.79	364921. 76	2263253 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7049	364913.9 4	2263238.07	364913. 94	2263238 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7050	364912.9 5	2263235.34	364912. 95	2263235 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7051	364926.5 4	2263227.97	364926. 54	2263227 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7052	364937.5 4	2263241.28	364937. 54	2263241 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7053	364942.4 9	2263249.11	364942. 49	2263249 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7054	364946.7 3	2263256.46	364946. 73	2263256 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7055	364953.5 2	2263269.77	364953. 52	2263269 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

7056	364939.7 8	2263275.62	364939. 78	2263275 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7057	364958.1 2	2263324.52	364958. 12	2263324 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7058	364971.0 1	2263319.56	364971. 01	2263319 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7043	364974.6 4	2263329.41	364974. 64	2263329 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927002:17

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
7043	7044	21.28	–	–
7044	7045	69.93	–	–
7045	7046	9.59	–	–
7046	7047	0.47	–	–
7047	7048	10.23	–	–
7048	7049	17.56	–	–
7049	7050	2.90	–	–
7050	7051	15.46	–	–
7051	7052	17.27	–	–
7052	7053	9.26	–	–
7053	7054	8.49	–	–
7054	7055	14.94	–	–
7055	7056	14.93	–	–
7056	7057	52.23	–	–
7057	7058	13.81	–	–
7058	7043	10.50	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:26:0927002:17</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		1650 кв.м ± 8.78 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1650} * \sqrt{(1 + 1.77^2) / (2 * 1.77)} = 8.78$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²		1650	
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 ведения личного подсобного хозяйства	
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>47:26:0927002:17</u>				
1.	–			
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:26:0927002:18</u>				
Система координат <u>МСК 47 зона 2</u>			Зона № <u> </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
7059	364964.8 9	2263164.39	364964. 89	2263164 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7060	365010.0 4	2263140.71	365010. 04	2263140 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7061	365014.7 8	2263147.84	365014. 78	2263147 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7062	365016.5 4	2263155.87	365016. 54	2263155 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7063	365006.2 3	2263167.93	365006. 23	2263167 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7064	364998.6 3	2263172.46	364998. 63	2263172 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7065	364979.1 1	2263185.56	364979. 11	2263185 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7066	364976.1 0	2263182.55	364976. 10	2263182 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7067	364973.3 5	2263178.65	364973. 35	2263178 .65	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определений)		
7059	364964.8 9	2263164.39	364964. 89	2263164 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927002:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7059	7060	50.98	–	–
7060	7061	8.56	–	–
7061	7062	8.22	–	–
7062	7063	15.87	–	–
7063	7064	8.85	–	–
7064	7065	23.51	–	–
7065	7066	4.26	–	–
7066	7067	4.77	–	–
7067	7059	16.58	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927002:18

№ 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	1120 кв.м ± 6.73 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1120} * \sqrt{(1 + 1.15^2) / (2 * 1.15)} = 6.73$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1120
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:

47:26:0927002:18

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927002:20

Система координат МСК 47 зона 2

Зона №–

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
7080	364902.3 2	2263156.99	364902. 32	2263156 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7081	364909.4 3	2263166.89	364909. 43	2263166 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7082	364876.6 7	2263193.58	364876. 67	2263193 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

7083	364858.6 1	2263173.93	364858. 61	2263173 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7084	364875.1 4	2263160.59	364875. 14	2263160 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7085	364877.1 2	2263162.89	364877. 12	2263162 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7086	364885.2 2	2263164.94	364885. 22	2263164 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7087	364887.3 9	2263164.89	364887. 39	2263164 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7088	364897.2 8	2263159.07	364897. 28	2263159 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7080	364902.3 2	2263156.99	364902. 32	2263156 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927002:20

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
7080	7081	12.19	–	–
7081	7082	42.26	–	–
7082	7083	26.69	–	–
7083	7084	21.24	–	–
7084	7085	3.03	–	–
7085	7086	8.36	–	–
7086	7087	2.17	–	–

7087	7088	11.48	–	–
7088	7080	5.45	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927002:20

№ 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	903 кв.м ± 6.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{903} * \sqrt{((1 + 1.39^2) / (2 * 1.39))} = 6.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	903
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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:

47:26:0927002:20

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927002:26

Система координат МСК 47 зона 2

Зона №__

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
7089	364952.4 8	2262987.52	364952. 48	2262987 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7090	364917.8 7	2263007.52	364917. 87	2263007 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7091	364908.9 6	2262992.33	364908. 96	2262992 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7092	364938.0 5	2262962.55	364938. 05	2262962 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7089	364952.4 8	2262987.52	364952. 48	2262987 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927002:26

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
7089	7090	39.97	–	–
7090	7091	17.61	–	–
7091	7092	41.63	–	–
7092	7089	28.84	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927002:26

№ 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	930 кв.м ± 6.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{930} * \sqrt{(1 + 1.03^2) / (2 * 1.03)} = 6.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	930
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 ведения личного подсобного хозяйства
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:

47:26:0927002:26

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927002:27

Система координат МСК 47 зона 2

Зона №__

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
7093	364938.05	2262962.55	364938.05	2262962.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7094	364908.96	2262992.33	364908.96	2262992.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7095	364900.07	2262977.18	364900.07	2262977.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7096	364923.68	2262937.67	364923.68	2262937.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7093	364938.05	2262962.55	364938.05	2262962.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927002:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7093	7094	41.63	–	–
7094	7095	17.57	–	–
7095	7096	46.03	–	–
7096	7093	28.73	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927002:27

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

5	365012.6 6	2263263.72	365012. 66	2263263 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
11	365023.6 1	2263311.75	365023. 61	2263311 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
12	365024.5 5	2263315.89	365024. 55	2263315 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
13	365001.6 6	2263320.54	365001. 66	2263320 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
6	364983.2 1	2263272.92	364983. 21	2263272 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
5	365012.6 6	2263263.72	365012. 66	2263263 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927002:31

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
5	11	49.26	–	–
11	12	4.25	–	–
12	13	23.36	–	–
13	6	51.07	–	–
6	5	30.85	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927002:31

№ 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	1411 кв.м ± 7.70 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1411} * \sqrt{((1 + 1.37^2) / (2 * 1.37))} = 7.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1411
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 ведения личного подсобного хозяйства
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:

47:26:0927002:31

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927002:32

Система координат МСК 47 зона 2

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	364974.2	2263202.94	364974.	2263202	Метод спутниковых	–	–

	5		25	.94	геодезических измерений (определений)		
2	364981.7 7	2263227.61	364981. 77	2263227 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
3	364992.4 8	2263247.01	364992. 48	2263247 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
4	365010.5 3	2263254.40	365010. 53	2263254 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
5	365012.6 6	2263263.72	365012. 66	2263263 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
6	364983.2 1	2263272.92	364983. 21	2263272 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7	364975.3 4	2263252.60	364975. 34	2263252 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
8	364968.9 5	2263237.67	364968. 95	2263237 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
9	364963.8 3	2263226.83	364963. 83	2263226 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
10	364956.4 0	2263212.78	364956. 40	2263212 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
1	364974.2 5	2263202.94	364974. 25	2263202 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927002:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	25.79	–	–
2	3	22.16	–	–
3	4	19.50	–	–
4	5	9.56	–	–
5	6	30.85	–	–
6	7	21.79	–	–
7	8	16.24	–	–
8	9	11.99	–	–
9	10	15.89	–	–
10	1	20.38	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927002:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не 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	1411 кв.м \pm 7.60 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1411} * \sqrt{((1 + 1.24^2) / (2 * 1.24))} = 7.60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1411
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 ведения личного подсобного хозяйства
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:

47:26:0927002:32

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927002:8

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	364919. 50	2263102 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н82У	–	–	364925. 33	2263097 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н82У	–	–	364951. 08	2263080 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	364953. 28	2263083 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	364979. 96	2263126 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н4У	–	–	364950. 30	2263147 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7011	–	–	364943. 39	2263137 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7010	–	–	364935. 54	2263125 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	364919. 50	2263102 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927002:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н82У	7.21	–	–
н82У	н82У	30.96	–	–
н82У	н2У	3.64	–	–
н2У	н3У	50.75	–	–
н3У	н4У	36.16	–	–
н4У	7011	12.31	–	–
7011	7010	13.99	–	–
7010	н1У	28.49	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927002:8

№ 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	2040 кв.м \pm 9.05 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{2040} * \sqrt{(1 + 1.10^2)/(2 * 1.10)} = 9.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	2040
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 ведения личного подсобного хозяйства
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:

47:26:0927002:8

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 47:26:0927002:10

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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	364925.1 2	2263038. 97	364925.1 2	2263038. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7007	364895.0 6	2263059. 52	364895.0 6	2263059. 52	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определений)		
7008	364870.5 9	2263030. 57	364870.0 1	2263029. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7009	364896.3 0	2262986. 34	364892.4 9	2262986. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7006	364925.1 2	2263038. 97	364925.1 2	2263038. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927002:10

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7006	7007	36.41	–	–
7007	7008	38.81	–	–
7008	7009	48.86	–	–
7009	7006	61.79	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927002:10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 кв.м ± 9.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{2000} * \sqrt{((1 + 1.32^2) / (2 * 1.32))} = 9.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	2000
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:26:0927002:33
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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: 47:26:0927002:10

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927002:19

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7010	364935.5 4	2263125. 57	364935.5 4	2263125. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7011	364961.3 7	2263163. 68	364943.3 9	2263137. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	364963.3 0	2263162. 37	364950.3 0	2263147. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	364978.5 3	2263186. 59	364961.3 7	2263163. 68	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н2У	364971.9 2	2263190. 62	364963.3 0	2263162. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7059	364971.4 1	2263189. 76	364964.8 9	2263164. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7067	364967.5 8	2263192. 08	364973.3 5	2263178. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7066	364953.7 5	2263199. 80	364976.1 0	2263182. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7065	364950.3 7	2263194. 80	364979.1 1	2263185. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	364933.9 0	2263202. 67	364971.9 2	2263190. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	364922.0 4	2263187. 26	364971.4 1	2263189. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	364898.4 0	2263151. 53	364967.5 8	2263192. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	364953.7 5	2263199. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	364950.3 7	2263194. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	364933.9 0	2263202. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н9У	–	–	364922.0 4	2263187. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н10У	–	–	364908.8 7	2263167. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7081	–	–	364909.4 3	2263166. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7080	–	–	364902.3 2	2263156. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	364899.0 6	2263152. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	364931.6 3	2263128. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н11	364935.5 4	2263125. 57	364935.5 4	2263125. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927002:19

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7010	7011	13.99	–	–
7011	н4У	12.31	–	–
н4У	н1У	19.74	–	–
н1У	н2У	2.33	–	–
н2У	7059	2.57	–	–
7059	7067	16.58	–	–
7067	7066	4.77	–	–

7066	7065	4.26	–	–
7065	н3У	8.79	–	–
н3У	н4У	1.00	–	–
н4У	н5У	4.48	–	–
н5У	н6У	15.84	–	–
н6У	н7У	6.04	–	–
н7У	н8У	18.25	–	–
н8У	н9У	19.45	–	–
н9У	н10У	23.86	–	–
н10У	7081	0.73	–	–
7081	7080	12.19	–	–
7080	н2У	5.59	–	–
н2У	н1У	40.46	–	–
н1У	н11	4.86	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927002:19

№ 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	3157 кв.м ± 11.24 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{3157} * \sqrt{(1 + 1.04^2) / (2 * 1.04)} = 11.24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3137
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20 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 ведения личного подсобного хозяйства

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: 47:26:0927002:19

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
н52О	–	–	–	365036.60	226332.9.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н53О	–	–	–	365044.72	226332.8.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н54О	–	–	–	365046.09	226333 5.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н55О	–	–	–	365037.97	226333 6.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н52О	–	–	–	365036.60	226332 9.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:27245

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0927002:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0927002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	6099d0d1-9f29-4172-bbdd-e6fe32f07ce5
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:27245

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
н640	–	–	–	364934. 70	226311 6.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н650	–	–	–	364930. 08	226310 9.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н660	–	–	–	364937. 49	226310 4.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н670	–	–	–	364940. 74	226310 9.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н680	–	–	–	364943. 20	226310 7.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н690	–	–	–	364944. 55	226310 9.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н70О	–	–	–	364943. 17	226311 0.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н71О	–	–	–	364945. 20	226311 3.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н72О	–	–	–	364942. 67	226311 5.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н73О	–	–	–	364940. 67	226311 2.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н64О	–	–	–	364934. 70	226311 6.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:27251

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	47:26:0927002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	b7d0dded-51f5-4957-b186-02bf232f202e
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:27251

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
н340	–	–	–	364943.78	226322.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н350	–	–	–	364950.72	226321.971	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н360	–	–	–	364954.57	226322.717	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н370	–	–	–	364947.71	226323.091	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н34О	–	–	–	364943. 78	226322 3.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:27651

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0927002:347
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0927002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	63fcc66c-a7c1-491a-87d4-241220e34a02
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 47:26:0000000:27651

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
н260	–	–	–	364908.28	226325.5.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н270	–	–	–	364902.29	226324.5.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н280	–	–	–	364908.31	226324.1.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н290	–	–	–	364914.31	226325.1.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н260	–	–	–	364908.28	226325.5.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0927002:28

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	47:26:0927002:13

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0927002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	63fcc66c-a7c1-491a-87d4-241220e34a02
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 47:26:0927002:28

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
н56О	–	–	–	364977.	226334	–	Метод спутниковых	–

				32	4.29		геодезических измерений (определений)	
н57О	–	–	–	364981.49	226335 1.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н58О	–	–	–	364974.98	226335 4.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н59О	–	–	–	364976.35	226335 7.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н60О	–	–	–	364973.60	226335 8.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н61О	–	–	–	364968.90	226335 0.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н62О	–	–	–	364971.14	226334 9.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н63О	–	–	–	364970.52	226334 8.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н56О	–	–	–	364977.32	226334 4.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0927002:29

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	47:26:0927002:1

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0927002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	4a3572b6-5fae-41f2-a5ac-6c4ff6cc3b87
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 47:26:0927002:29

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
н46О	–	–	–	365047.	226325	–	Метод спутниковых	–

				21	5.55		геодезических измерений (определений)	
н47О	–	–	–	365048.14	2263264.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н48О	–	–	–	365038.75	2263265.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н49О	–	–	–	365038.17	2263259.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н50О	–	–	–	365040.56	2263259.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н51О	–	–	–	365040.22	2263256.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н46О	–	–	–	365047.21	2263255.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0927001:34

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0927002:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0927002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	63fcc66c-a7c1-491a-87d4-241220e34a02
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 47:26:0927001:34

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
н60	–	–	–	364848.16	226315.637	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н70	–	–	–	364843.91	226315.124	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н80	–	–	–	364852.96	226314.376	–	Метод спутниковых геодезических	–

							измерений (определений)	
н90	–	–	–	364857. 20	226314 8.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н60	–	–	–	364848. 16	226315 6.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0927001:401

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0927001:405
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0927002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	d7704477-1c95-47e6-a79b-9ff2d40da843
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 47:26:0927001:401

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н160	–	–	–	364878. 54	226317 5.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н170	–	–	–	364871. 10	226318 1.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н180	–	–	–	364867. 37	226317 7.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н190	–	–	–	364876. 09	226317 0.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н200	–	–	–	364878. 35	226317 2.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н210	–	–	–	364877. 00	226317 3.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

n16O	–	–	–	364878. 54	226317 5.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0927001:44

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0927002:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0927002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	a662e34f-71a2-4f7f-8a1b-813c56aa97d7
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 47:26:0927001:44

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
н220	–	–	–	364926.14	226319.6.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н230	–	–	–	364918.50	226320.1.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н240	–	–	–	364914.95	226319.6.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н250	–	–	–	364922.59	226319.0.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н220	–	–	–	364926.14	226319.6.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0927001:48

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	47:26:0927002:7

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0927002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	6b721972-d8a3-4997-9aa9-f406f0361fae
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 47:26:0927001:48

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
n300	–	–	–	364924.	226324	–	Метод спутниковых	–

				38	2.89		геодезических измерений (определений)	
н31О	–	–	–	364920.76	226323.528	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н32О	–	–	–	364925.80	226323.268	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н33О	–	–	–	364929.75	226324.030	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н30О	–	–	–	364924.38	226324.289	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0927001:51

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0927002:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0927002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	63fcc66c-a7c1-491a-87d4-241220e34a02
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 47:26:0927001:51

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
н100	-	-	-	364861. 39	226317 1.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н110	-	-	-	364856. 46	226316 6.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н120	-	-	-	364863. 20	226315 9.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н130	-	-	-	364865. 27	226316 1.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н140	-	-	-	364866.	226316	-	Метод спутниковых	-

				69	0.62		геодезических измерений (определений)	
н150	–	–	–	364869.23	2263163.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н100	–	–	–	364861.39	2263171.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0927001:52

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0927002:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0927002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	e2910faf-7573-448b-a1a6-860cb0947bde
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 47:26:0927001:52

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней 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
н38О	–	–	–	364964. 14	226322 1.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н39О	–	–	–	364960. 92	226321 5.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н40О	–	–	–	364971. 11	226320 9.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н41О	–	–	–	364974. 63	226321 6.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н42О	–	–	–	364973. 22	226321 7.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н43О	–	–	–	364975. 16	226322 1.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н440	–	–	–	364968.71	2263224.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н450	–	–	–	364966.45	2263220.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н380	–	–	–	364964.14	2263221.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0927001:79

№ 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	47:26:0927002:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0927002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	757165b1-f258-4e68-ab96-7e8386cd6f03
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 47:26:0927001:79

1.	–
----	---