

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, 187045, Ленинградская область, район Госненский, деревня Русская Волжа 47:26:0927001

(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.
17. Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках"
18. В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади 18 земельных участко.
19. Земельные участки
47:26:0927001:16,47:26:0927001:20,47:26:0927001:26,47:26:0927001:31,47:26:0927001:32,47:26:0927001:6,47:26:0927001:75,47:26:0927001:77,47:26:0927001:78у точняются ввиду того, что сведения о местоположении их границ не соответствуют установленным на основании Закона № 218-ФЗ требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.
- 20.
21. 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.

22. Пояснения к разделу "Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке"
23. 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.
24. 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.
25. В результате проведения комплексных кадастровых работ осуществлено уточнение местоположения на земельных участках 18 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		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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

е характерны х точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	–	–	364774. 44	2263051 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н133У	–	–	364780. 86	2263076 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н134У	–	–	364752. 78	2263081 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н135У	–	–	364729. 80	2263087 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н107У	–	–	364721. 82	2263066 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н106У	–	–	364728. 80	2263064 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н105У	–	–	364774. 44	2263051 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927001:1

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

н105У	н133У	25.68	–	–
н133У	н134У	28.63	–	–
н134У	н135У	23.73	–	–
н135У	н107У	22.75	–	–
н107У	н106У	7.34	–	–
н106У	н105У	47.40	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927001:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	a4f3c0d4-56dc-49a2-80f0-783013ce0794
1.1	Сведения об ином месте 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	1280 кв.м ± 7.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1280} * \sqrt{((1 + 1.62^2) / (2 * 1.62))} = 7.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1280
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:

47:26:0927001:1

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927001:10

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней 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
н121У	–	–	364773. 16	2262970 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н122У	–	–	364767. 51	2262942 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н123У	–	–	364847. 84	2262922 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н124У	–	–	364846. 59	2262917 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н125У	–	–	364896. 45	2262908 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н126У	–	–	364882. 26	2262935 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н127У	–	–	364839. 29	2262945 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н128У	–	–	364840.	2262951	Метод спутниковых	–	–

			92	.91	геодезических измерений (определений)		
н121У	–	–	364773.16	2262970.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927001:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н121У	н122У	27.98	–	–
н122У	н123У	82.85	–	–
н123У	н124У	5.70	–	–
н124У	н125У	50.57	–	–
н125У	н126У	30.48	–	–
н126У	н127У	44.19	–	–
н127У	н128У	6.23	–	–
н128У	н121У	70.20	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927001:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	c4f010a8-2243-4a53-8b7f-bafcad8539b6
1.1	Сведения об ином месте 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	3200 кв.м ± 12.82 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{3200} * \sqrt{((1 + 2.09^2) / (2 * 2.09))} = 12.82$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3200
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:

47:26:0927001:10

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927001:19

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	–	–	364770. 46	2263021 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н105У	–	–	364778. 10	2263050 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н106У	–	–	364728. 80	2263064 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н107У	–	–	364719. 51	2263067 .19	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н108У	–	–	364674. 93	2263081 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н109У	–	–	364665. 54	2263051 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н110У	–	–	364722. 13	2263035 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н104У	–	–	364770. 46	2263021 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927001:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	н105У	30.19	–	–
н105У	н106У	51.20	–	–
н106У	н107У	9.76	–	–
н107У	н108У	46.91	–	–
н108У	н109У	31.84	–	–
н109У	н110У	58.87	–	–
н110У	н104У	50.31	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927001:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	d99c084e-e86c-4d90-8094-b8eb36f34ec7
1.1	Сведения об ином месте 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	3300 кв.м ± 12.58 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{3300} * \sqrt{(1 + 1.86^2) / (2 * 1.86)} = 12.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	3300
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	47:26:0927001:50
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:

47:26:0927001:19

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927001:2

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н148У	–	–	364778. 95	2262994 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н121У	–	–	364773.	2262970	Метод	–	–

			16	.25	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н127У	–	–	364840.92	2262951.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н126У	–	–	364839.29	2262945.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н125У	–	–	364859.33	2262941.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н149У	–	–	364867.00	2262969.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н148У	–	–	364778.95	2262994.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

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

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
н148У	н121У	25.24	–	–
н121У	н127У	70.20	–	–
н127У	н126У	6.23	–	–
н126У	н125У	20.61	–	–
н125У	н149У	29.86	–	–
н149У	н148У	91.50	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927001:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	edb32359-ee49-4072-a4b6-289d2ceb3ccb
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не	–

47:26:092700 1:25(1)	–	–	–	–	–	–	–
н111У	–	–	364788. 56	2263094 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н112У	–	–	364791. 41	2263102 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н113У	–	–	364805. 01	2263129 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н114У	–	–	364770. 76	2263163 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н115У	–	–	364750. 55	2263146 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н116У	–	–	364745. 47	2263111 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н111У	–	–	364788. 56	2263094 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
47:26:092700 1:25(2)	–	–	–	–	–	–	–
н144У	–	–	364732. 75	2263133 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н145У	–	–	364736. 98	2263151 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н146У	–	–	364676. 10	2263169 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н147У	–	–	364670. 45	2263150 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н144У	–	–	364732. 75	2263133 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927001:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47:26:092700 1:25(1)	–	–	–	–
н111У	н112У	9.27	–	–
н112У	н113У	29.71	–	–
н113У	н114У	48.41	–	–
н114У	н115У	26.67	–	–
н115У	н116У	35.39	–	–
н116У	н111У	46.33	–	–
47:26:092700 1:25(2)	–	–	–	–
н144У	н145У	18.45	–	–
н145У	н146У	63.46	–	–
н146У	н147У	19.87	–	–
н147У	н144У	64.53	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927001:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	9ab3faf9-ccf8-4528-bc99-a72e5e060fb1
1.1	Сведения об ином месте 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	3742 кв.м ± 13.24 кв.м (1) 2516.70 кв.м ± 10.10 кв.м

н140У	–	–	364759. 59	2262909 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н141У	–	–	364793. 83	2262900 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н142У	–	–	364798. 55	2262916 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н143У	–	–	364763. 65	2262925 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н140У	–	–	364759. 59	2262909 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927001:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140У	н141У	35.57	–	–
н141У	н142У	16.97	–	–
н142У	н143У	36.13	–	–
н143У	н140У	16.53	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927001:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	83726845-8a99-4c6f-b79c-8513f25f9b72
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м ± 5.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 *$

	значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$0.10 * \sqrt{600 * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))}} = 5.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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:

47:26:0927001:28

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927001:3

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н128У	–	–	364703. 08	2262742 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н129У	–	–	364712. 95	2262778 .99	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н130У	–	–	364609. 65	2262807 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н131У	–	–	364606. 42	2262797 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н132У	–	–	364676. 15	2262749 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н128У	–	–	364703. 08	2262742 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927001:3

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
н128У	н129У	38.15	–	–
н129У	н130У	107.16	–	–
н130У	н131У	10.36	–	–
н131У	н132У	84.73	–	–
н132У	н128У	27.93	–	–

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	7655036c-13b1-4f9c-ad28-c12ac73da939
1.1	Сведения об ином месте 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	3000 кв.м ± 11.60 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{3000} * \sqrt{((1 + 1.63^2) / (2 * 1.63))} = 11.60$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	3000
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:

47:26:0927001:3

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927001:4

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н117У	–	–	364790.70	2263043.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н118У	–	–	364808.48	2263038.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н119У	–	–	364844. 10	2263029 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н120У	–	–	364823. 33	2263073 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н121У	–	–	364801. 41	2263081 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н117У	–	–	364790. 70	2263043 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927001:4

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
н117У	н118У	18.42	–	–
н118У	н119У	36.63	–	–
н119У	н120У	48.13	–	–
н120У	н121У	23.55	–	–
н121У	н117У	40.13	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927001:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	f79595b7-a1cf-41f3-8b10-6d05ffae072
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 кв.м ± 7.75 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 1.03^2) / (2 * 1.03))} = 7.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1500

	государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0927001:45
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:

47:26:0927001:4

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927001:16

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	364737.9 7	2262880.88	364737. 97	2262880 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Закрепление отсутствует
2	364741.1 3	2262893.47	364741. 13	2262893 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Закрепление отсутствует

3	364654.6 9	2262912.09	364654. 69	2262912 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Закрепление отсутствует
4	364648.9 4	2262913.73	364648. 94	2262913 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Закрепление отсутствует
5	364642.8 2	2262915.23	364642. 82	2262915 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Закрепление отсутствует
6	364629.0 9	2262864.63	364629. 09	2262864 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Закрепление отсутствует
7	364689.4 2	2262847.95	364689. 42	2262847 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Закрепление отсутствует
8	364698.4 8	2262889.05	364698. 48	2262889 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Закрепление отсутствует
1	364737.9 7	2262880.88	364737. 97	2262880 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927001:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	12.98	–	–
2	3	88.42	–	–
3	4	5.98	–	–
4	5	6.30	–	–
5	6	52.43	–	–
6	7	62.59	–	–
7	8	42.09	–	–

8	1	40.33	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:26:0927001:16</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		3822 кв.м ± 13.17 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{3822} * \sqrt{((1 + 1.67^2) / (2 * 1.67))} = 13.17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²		3822	
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 и строительства жилого дома	
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		–	
10.	Иные сведения		–	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>47:26:0927001:16</u>				
1.	–			
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:26:0927001:20</u>				
Система координат <u>МСК 47 зона 2</u>			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 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
47:26:092700 1:20(1)	–	–	–	–	–	–	–
9	364718.1 4	2263101.82	364718. 14	2263101 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Закрепление отсутствует
10	364724.6 4	2263118.12	364724. 64	2263118 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Закрепление отсутствует
11	364668.2 7	2263136.05	364668. 27	2263136 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Закрепление отсутствует
12	364664.3 6	2263119.50	364664. 36	2263119 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Закрепление отсутствует
9	364718.1 4	2263101.82	364718. 14	2263101 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Закрепление отсутствует
47:26:092700 1:20(2)	–	–	–	–	–	–	–
1	364728.0 0	2263088.21	364728. 00	2263088 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Закрепление отсутствует
2	364752.7 8	2263081.84	364752. 78	2263081 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Закрепление отсутствует
3	364784.7 7	2263075.48	364784. 77	2263075 .48	Метод спутниковых	–	Закрепление отсутствует

					геодезических измерений (определений)		
4	364788.56	2263094.14	364788.56	2263094.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Закрепление отсутствует
5	364773.32	2263100.26	364773.32	2263100.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Закрепление отсутствует
6	364766.58	2263102.91	364766.58	2263102.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Закрепление отсутствует
7	364759.83	2263105.54	364759.83	2263105.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Закрепление отсутствует
8	364738.24	2263114.00	364738.24	2263114.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Закрепление отсутствует
1	364728.00	2263088.21	364728.00	2263088.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927001:20

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
47:26:0927001:20(1)	–	–	–	–
9	10	17.55	–	–
10	11	59.15	–	–
11	12	17.01	–	–
12	9	56.61	–	–
47:26:0927001:20(2)	–	–	–	–
1	2	25.59	–	–
2	3	32.62	–	–

3	4	19.04	–	–
4	5	16.42	–	–
5	6	7.24	–	–
6	7	7.24	–	–
7	8	23.19	–	–
8	1	27.75	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927001:20

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2327 кв.м \pm 10.87 кв.м (1) 997.28 кв.м \pm 6.81 кв.м (2) 1330.10 кв.м \pm 7.66 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{2327} * \sqrt{((1 + 2.05^2) / (2 * 2.05))} = 10.87$ (1) $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{997.28} * \sqrt{((1 + 1.76^2) / (2 * 1.76))} = 6.81$ (2) $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1330.10} * \sqrt{((1 + 1.57^2) / (2 * 1.57))} = 7.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2327
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:

47:26:0927001:20

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

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

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	364719.9 0	2262809.00	364719. 90	2262809 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Закрепление отсутствует
2	364727.4 8	2262837.69	364727. 48	2262837 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Закрепление отсутствует
3	364718.5 8	2262839.88	364718. 58	2262839 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Закрепление отсутствует
4	364689.3 4	2262847.97	364689. 34	2262847 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Закрепление отсутствует
5	364629.0 9	2262864.63	364629. 09	2262864 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Закрепление отсутствует
6	364621.0 2	2262837.54	364621. 02	2262837 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Закрепление отсутствует

1	364719.9 0	2262809.00	364719. 90	2262809 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Закрепление отсутствует
---	---------------	------------	---------------	----------------	---	---	----------------------------

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

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
1	2	29.67	–	–
2	3	9.17	–	–
3	4	30.34	–	–
4	5	62.51	–	–
5	6	28.27	–	–
6	1	102.92	–	–

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

№ 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	2956 кв.м ± 11.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{2956} * \sqrt{((1 + 1.91^2)/(2 * 1.91))} = 11.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2956
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:

47:26:0927001:26

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927001:31

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
7006	364840.7 5	2262817.27	364840. 75	2262817 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7007	364850.2 3	2262860.21	364850. 23	2262860 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7008	364821.5 3	2262866.61	364821. 53	2262866 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7009	364816.9 3	2262849.20	364816. 93	2262849 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7010	364810.6 4	2262850.81	364810. 64	2262850 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

7011	364804.3 8	2262825.13	364804. 38	2262825 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7012	364838.4 7	2262817.76	364838. 47	2262817 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7006	364840.7 5	2262817.27	364840. 75	2262817 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927001:31

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
7006	7007	43.97	—	—
7007	7008	29.40	—	—
7008	7009	18.01	—	—
7009	7010	6.49	—	—
7010	7011	26.43	—	—
7011	7012	34.88	—	—
7012	7006	2.33	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927001:31

№ 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	1500 кв.м ± 7.76 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 1.08^2) / (2 * 1.08))} = 7.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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:

47:26:0927001:31

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927001:32

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 (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
7013	364821.5 3	2262866.61	364821. 53	2262866 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7014	364813.1 3	2262868.48	364813. 13	2262868 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7015	364794.3 1	2262873.34	364794. 31	2262873 .34	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
7016	364753.20	2262882.93	364753.20	2262882.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7017	364745.83	2262856.00	364745.83	2262856.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7018	364742.07	2262838.59	364742.07	2262838.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7019	364804.38	2262825.13	364804.38	2262825.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7020	364810.64	2262850.81	364810.64	2262850.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7021	364816.93	2262849.20	364816.93	2262849.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7013	364821.53	2262866.61	364821.53	2262866.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927001:32

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
7013	7014	8.61	–	–
7014	7015	19.44	–	–
7015	7016	42.21	–	–
7016	7017	27.92	–	–
7017	7018	17.81	–	–
7018	7019	63.75	–	–

7019	7020	26.43	–	–
7020	7021	6.49	–	–
7021	7013	18.01	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927001:32

№ 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 ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000 кв.м ± 11.22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{3000} * \sqrt{((1 + 1.37^2) / (2 * 1.37))} = 11.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
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:

47:26:0927001:32

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927001:6

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
9	364729.6 7	2262808.08	364729. 67	2262808 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
10	364730.7 9	2262807.88	364730. 79	2262807 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
11	364817.3 0	2262787.01	364817. 30	2262787 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
12	364831.3 5	2262783.51	364831. 35	2262783 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
8	364838.4 7	2262817.76	364838. 47	2262817 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
13	364737.2 7	2262839.63	364737. 27	2262839 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
9	364729.6 7	2262808.08	364729. 67	2262808 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927001:6

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

1	2	3	4	5
9	10	1.14	–	–
10	11	88.99	–	–
11	12	14.48	–	–
12	8	34.98	–	–
8	13	103.54	–	–
13	9	32.45	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927001:6

№ 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	3500 кв.м ± 13.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{3500} * \sqrt{((1 + 1.94^2) / (2 * 1.94))} = 13.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3500
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:

47:26:0927001:6

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927001:75

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	364665.4 1	2262948.19	364665. 41	2262948 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Закрепление отсутствует
2	364621.7 3	2262958.89	364621. 73	2262958 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Закрепление отсутствует
3	364613.5 4	2262922.40	364613. 54	2262922 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Закрепление отсутствует
4	364648.9 4	2262913.73	364648. 94	2262913 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Закрепление отсутствует
5	364654.6 9	2262912.09	364654. 69	2262912 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Закрепление отсутствует
1	364665.4 1	2262948.19	364665. 41	2262948 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927001:75

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

от т.	до т.	проложение (S), м	прохождения части границ	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1	2	44.97	–	–
2	3	37.40	–	–
3	4	36.45	–	–
4	5	5.98	–	–
5	1	37.66	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927001:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1635 кв.м ± 8.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1635} * \sqrt{((1 + 1.11^2) / (2 * 1.11))} = 8.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1635
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:

47:26:0927001:75

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927001:77

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
н 1	364668.5 7	2262954.12	364668. 57	2262954 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н 5	364677.1 5	2262982.20	364677. 15	2262982 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
6	364675.3 2	2262982.59	364675. 32	2262982 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7	364626.2 9	2262994.61	364626. 29	2262994 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
8	364619.5 9	2262966.21	364619. 59	2262966 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
9	364667.0 7	2262954.57	364667. 07	2262954 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н 1	364668.5 7	2262954.12	364668. 57	2262954 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:26:0927001:77</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1	н 5	29.36	–	–
н 5	6	1.87	–	–
6	7	50.48	–	–
7	8	29.18	–	–
8	9	48.89	–	–
9	н 1	1.57	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:26:0927001:77</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	1500 кв.м ± 7.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 1.42^2) / (2 * 1.42))} = 7.98$
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	–
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:

47:26:0927001:77

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927001:78

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
н 1	364668.5 7	2262954.12	364668. 57	2262954 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
2	364700.8 6	2262944.46	364700. 86	2262944 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
3	364750.3 0	2262935.91	364750. 30	2262935 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
4	364757.1 5	2262965.11	364757. 15	2262965 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н 5	364677.1 5	2262982.20	364677. 15	2262982 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н 1	364668.5 7	2262954.12	364668. 57	2262954 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:26:0927001:78</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1	2	33.70	–	–
2	3	50.17	–	–
3	4	29.99	–	–
4	н 5	81.81	–	–
н 5	н 1	29.36	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:26:0927001:78</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	2553 кв.м ± 11.15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{2553} * \sqrt{((1 + 1.91^2) / (2 * 1.91))} = 11.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	2553
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:

47:26:0927001:78							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:26:0927001:24</u>							
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	364848. 28	2262851 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	364840. 99	2262817 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	364899. 25	2262805 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	364906. 51	2262837 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	364848. 28	2262851 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:26:0927001:24</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н1У	н2У	34.70	–	–
н2У	н3У	59.41	–	–
н3У	н4У	32.38	–	–
н4У	н1У	59.88	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0927001:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 кв.м ± 9.24 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{2000} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 9.24$
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.	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:

47:26:0927001:24

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
н920	–	–	–	364731.58	2262919.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н930	–	–	–	364730.41	2262914.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н940	–	–	–	364741.97	2262912.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н950	–	–	–	364743.74	2262919.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н960	–	–	–	364739.17	2262920.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н97О	–	–	–	364739. 47	226292 1.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н98О	–	–	–	364734. 92	226292 3.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н99О	–	–	–	364734. 00	226291 9.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н92О	–	–	–	364731. 58	226291 9.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:24258

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	47:26:0927001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	c1e5b0b8-de8f-43de-b4f6-b7c753b8bafb
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 47:26:0000000:24258

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
н640	–	–	–	364789.71	226311.595	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н650	–	–	–	364783.42	226311.932	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н660	–	–	–	364777.86	226310.894	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н670	–	–	–	364782.95	226310.621	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н680	–	–	–	364784.42	226310.897	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н69О	–	–	–	364785. 63	226310 8.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н64О	–	–	–	364789. 71	226311 5.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н64О	–	–	–	364789. 71	226311 5.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:26213

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0927001:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0927001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	9ab3faf9-ccf8-4528-bc99-a72e5e060fb1
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 47:26:0000000:26213

1.	–
----	---

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

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н440	–	–	–	364788. 45	226301 0.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н450	–	–	–	364785. 99	226300 1.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н460	–	–	–	364794. 55	226299 9.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н470	–	–	–	364795. 43	226300 2.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н480	–	–	–	364793. 00	226300 2.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н490	–	–	–	364794. 57	226300 8.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н44О	–	–	–	364788. 45	226301 0.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:26441

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0927001:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0927001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ce569088-c719-4d44-9d05-73599e388a8c
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 47:26:0000000:26441

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
н700	–	–	–	364781.29	2263078.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н710	–	–	–	364783.20	2263085.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н720	–	–	–	364779.94	2263086.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н730	–	–	–	364780.43	2263088.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н740	–	–	–	364773.67	2263090.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н750	–	–	–	364771.23	2263080.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н700	–	–	–	364781.29	2263078.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:27572

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0927001:20		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0927001		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	0d4cee04-df68-4d47-8a82-4acae411c5ce		
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–		
6.	Иные сведения	–		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>47:26:0000000:27572</u>				
1.	–			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u> Зона № <u>2</u>				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90	–	–	–	364749. 88	226286 1.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н100	–	–	–	364748. 42	226285 5.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н110	–	–	–	364759. 18	226285 2.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н120	–	–	–	364761. 18	226286 0.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н130	–	–	–	364756. 84	226286 1.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н140	–	–	–	364756. 30	226285 9.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н90	–	–	–	364749. 88	226286 1.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:28874

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0927001:32		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0927001		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1df7c2d5-28bb-4a5b-a024-92e18325aedd		
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–		
6.	Иные сведения	–		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:28874				
1.	–			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u> Зона № <u>2</u>				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		значения Мт, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	–	–	–	364729.82	226275.4.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н20	–	–	–	364732.79	226276.6.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н30	–	–	–	364726.52	226276.7.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н40	–	–	–	364723.55	226275.5.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	364729.82	226275.4.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0927001:36

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	47:26:0927001:21

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0927001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	c667a48a-19eb-4525-a83d-318515cd5b45
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 47:26:0927001:36

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
n200	–	–	–	364826.	226289	–	Метод спутниковых	–

				83	7.68		геодезических измерений (определений)	
н210	–	–	–	364832.32	2262896.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н220	–	–	–	364831.99	2262894.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н230	–	–	–	364835.39	2262894.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н240	–	–	–	364837.39	2262901.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н250	–	–	–	364828.50	2262904.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н200	–	–	–	364826.83	2262897.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н200	–	–	–	364826.83	2262897.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0927001:37

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0927001:407, 47:26:0927001:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0927001

5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	4319f4f1-f996-4f67-a406-0c5c981bfb16
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 47:26:0927001:37

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
n15O	–	–	–	364758.35	226289.133	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
n16O	–	–	–	364756.	226288	–	Метод спутниковых	–

				03	4.01		геодезических измерений (определений)	
н170	–	–	–	364764.21	226288.1.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н180	–	–	–	364766.44	226288.9.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н190	–	–	–	364758.36	226289.1.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н150	–	–	–	364758.35	226289.1.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0927001:38

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0927001:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0927001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	03402d9e-49df-4360-9235-7bbba8ceb204
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 47:26:0927001:38

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
н840	–	–	–	364738.24	226295.695	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н850	–	–	–	364736.76	226295.065	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н860	–	–	–	364739.21	226295.007	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н870	–	–	–	364738.13	226294.554	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н880	–	–	–	364749.	226294	–	Метод спутниковых	–

				44	3.14		геодезических измерений (определений)	
н89О	–	–	–	364751.29	2262951.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н90О	–	–	–	364744.68	2262953.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н91О	–	–	–	364745.16	2262955.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н84О	–	–	–	364738.24	2262956.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0927001:41

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0927001:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0927001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	c3e1d04b-5b2d-4909-ba71-691f5a74df9d
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 47:26:0927001:41

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
н760	–	–	–	364754.70	226297.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н770	–	–	–	364756.46	226298.031	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н780	–	–	–	364750.19	226298.174	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н790	–	–	–	364750.76	226298.423	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н800	–	–	–	364744.	226298	–	Метод спутниковых	–

				16	5.74		геодезических измерений (определений)	
н81О	–	–	–	364743.08	226298.1.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н82О	–	–	–	364745.36	226298.0.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н83О	–	–	–	364744.09	226297.4.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н76О	–	–	–	364754.70	226297.2.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0927001:42

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0927001:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0927001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	03823ed6-2b40-4932-b09d-c682be938064
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 47:26:0927001:42

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
н136О	–	–	–	364832.28	226318.175	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н137О	–	–	–	364828.72	226317.796	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н138О	–	–	–	364834.27	226317.275	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н139О	–	–	–	364837.89	226317.661	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н136О	–	–	–	364832.	226318	–	Метод спутниковых	–

				28	1.75		геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	----	------	--	---------------------------------------	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0927001:43

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0927002:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0927001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	7655036с-13b1-4f9с-ad28-c12ac73da939
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 47:26:0927001:43

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

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

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н56О	–	–	–	364807. 76	226305 5.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н57О	–	–	–	364811. 10	226306 4.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н58О	–	–	–	364804. 66	226306 6.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н59О	–	–	–	364802. 59	226306 1.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н60О	–	–	–	364800. 69	226306 1.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н61О	–	–	–	364799. 79	226305 9.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н62О	–	–	–	364801. 71	226305 8.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н63О	–	–	–	364801. 35	226305 7.45	–	Метод спутниковых	–

							геодезических измерений (определений)	
н56О	–	–	–	364807.76	2263055.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0927001:45

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0927001:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0927001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	f79595b7-a1cf-41f3-8b10-6d05fface072
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 47:26:0927001:45

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

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

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н260	–	–	–	364784.28	2262949.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н270	–	–	–	364785.33	2262953.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н280	–	–	–	364783.73	2262953.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н290	–	–	–	364785.42	2262959.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н300	–	–	–	364774.89	2262962.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н310	–	–	–	364772.16	2262952.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н320	–	–	–	364775.98	2262951.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н330	–	–	–	364775.54	2262949.95	–	Метод спутниковых	–

							геодезических измерений (определений)	
н340	–	–	–	364777.89	2262949.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н350	–	–	–	364778.45	2262951.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н260	–	–	–	364784.28	2262949.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0927001:46

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	47:26:0927001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	c4f010a8-2243-4a53-8b7f-bafcad8539b6
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 47:26:0927001:46

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
n150O	–	–	–	364761. 78	226304 5.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
n151O	–	–	–	364759. 73	226303 8.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
n152O	–	–	–	364770. 57	226303 5.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
n153O	–	–	–	364772. 55	226304 2.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
n150O	–	–	–	364761. 78	226304 5.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0927001:50

	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
н50	–	–	–	364742.51	2262824.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н60	–	–	–	364738.69	2262812.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н70	–	–	–	364745.09	2262810.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н80	–	–	–	364748.91	2262823.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н50	–	–	–	364742.51	2262824.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0927001:54

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	47:26:0927001:6

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0927001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	92e446a8-1ab4-4452-8a90-946d1dc9d0a7
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 47:26:0927001:54

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
n36O	–	–	–	364787.	226297	–	Метод спутниковых	–

				42	3.15		геодезических измерений (определений)	
н370	–	–	–	364788.40	2262977.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н380	–	–	–	364791.38	2262976.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н390	–	–	–	364792.65	2262983.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н400	–	–	–	364786.10	2262984.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н410	–	–	–	364785.25	2262980.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н420	–	–	–	364781.23	2262981.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н430	–	–	–	364779.93	2262974.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н360	–	–	–	364787.42	2262973.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0927001:80

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	47:26:0927001:2

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0927001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	edb32359-ec49-4072-a4b6-289d2ceb3ccb
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 47:26:0927001:80

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1000	–	–	–	364696.	226279	–	Метод спутниковых	–

				38	6.87		геодезических измерений (определений)	
н101О	–	–	–	364694.21	2262788.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н102О	–	–	–	364702.74	2262786.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н103О	–	–	–	364704.85	2262794.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н100О	–	–	–	364696.38	2262796.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0927001:82

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0927001:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0927001
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 47:26:0927001:82

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений,

объектов незавершенного строительства на земельном участке

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н500	–	–	–	364803.29	226302.240	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н510	–	–	–	364807.19	226303.5.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н520	–	–	–	364800.34	226303.7.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н530	–	–	–	364799.91	226303.5.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н540	–	–	–	364796.	226303	–	Метод спутниковых	–

				84	6.82		геодезических измерений (определений)	
н500	–	–	–	364793.37	2263025.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н500	–	–	–	364803.29	2263022.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н500	–	–	–	364803.29	2263022.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:25874

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0927001:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0927001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	23c6b300-8ded-4d7d-b6ac-a0505371891d
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 47:26:0000000:25874

1.	–
----	---