КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: <u>Российская Федерация, Московская область, город Сергиев Посад50:05:0070108</u>

(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: <u>Соглашение о предоставлении субсидии ППК Роскадастр на ККР №321-20-2025-002 от</u> 30.01.2025

3. Дата подготовки карты-плана территории: 26.04.2025

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: <u>Федеральная служба</u> государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр)

основной государственный регистрационный номер: 1047796940465

идентификационный номер налогоплательщика: 7706560536

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): $\underline{\ }$

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): <u>—</u>

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: <u>Филиал Публично-правовой компании "Роскадастр" по Московской области 143026, Московская область, г.о. Одинцовский, р.п. Новоивановское, ул. Агрохимиков, д. 6А</u>

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <u>Гафаров Дмитрий Сергеевич</u>и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <u>313598107100040</u>

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: <u>11550820928</u>

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: A-1984,12.01.2024

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <u>Ассоциация "Союз кадастровых инженеров"</u>

Контактный телефон: 8-965-567-00-40

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>614068</u>, <u>Пермский край, г. Пермь, ул. Дзержинского, д. 35, okizr-kkr@mail.ru</u>

6.Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

Nº .			Реке	визиты документа	
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастро вый план территор ии	14.01.2025	<u>КУВИ-</u> 001/2025- 9315529	<u>Кадастровый план</u> <u>территории</u>	l l
2	Докумен ты градостр оительно го зонирова ния (Правила землепол ьзования и застройк и)	18.06.2021	<u>885-ПГ</u>	Правил землепользования и застройки территории (части территории) Сергиево-Посадского городского округа Московской области	
3	Иной документ	03.03.2025	170-5796/2025- B	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной и государственной гравиметрической сети	Ξ

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. На территории кадастрового квартала 50:05:0070108 (Московская область, Сергиево-Посадский городской округ, г. Сергиев Посад) в соответствии с Соглашением о предоставлении субсидии ППК «Роскадастр» на выполнение комплексных кадастровых работ от 30.01.2025№ 321-20-2025-002 выполнены комплексные кадастровые работы. Общая площадь кадастрового квартала составляет 54,57 га.

- 2. Представленный карта-план территории подготовил кадастровый инженер Гафаров Дмитрий Сергеевич, являющийся членом Ассоциация "Союз кадастровых инженеров", реестровый номер СРО А-1984, дата регистрации в реестре СРО 12.01.2024., номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность 1034, наименование юридического лица Филиал Публично-правовой компании "Роскадастр" по Московской области.
- **3.** По итогам выполнения комплексных кадастровых работ подготовлена карта-план территории. В ней содержатся все необходимые сведения об объектах недвижимости в пределах территории, на которой проводились такие работы.
- **4.** В результате проведения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 50:05:0070108 осуществлено:
- 5. уточнение местоположения границ земельных участков;
- **6.** установление или уточнение местоположения на земельных участках объектов капитального строительства;
- 7. исправление реестровых ошибок в сведениях о земельных участках.
- 8. Согласно Правилам землепользования и застройки территории (части территории) Сергиево-Посадского городского округа Московской области, утвержденные Постановлением Администрация Сергиево-Посадского городского округа Московской области № 885-ПГот 18.06.2021 г., земельные участки, в отношении которых осуществляются кадастровые работы, расположены в границах территориальных зонах Ж-1, Ж-2, О-2, Р-2, Т(НП), К(НП) (Зона многоквартирной жилой застройки, Зона застройки индивидуальными жилыми домами, Специализированная общественноделовая зона, Природно-рекреационная зона, Зона транспортной инфраструктуры (в границах населенного пункта)).
- 9. Местоположение границ уточняемых земельных участков определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка.
- 10. Площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, 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 федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, в случае, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен, фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов; меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.
- **11.**Все земельные участки, включённые в карта-план территории кадастрового квартала 50:05:0070108 имеют непосредственный доступ к землям общего пользования.

- 12. По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала 50:05:0070108 расположены:
- **13.** 225 земельных участка (158 границы которых установлены в соответствии с требованиями законодательства);
- **14.** 158 объектов капитального строительства (136 местоположение которых в границах земельных участков установлено).
- 15. При выполнении комплексных кадастровых работ было выполнено:
- 16.- исправление реестровых ошибок в сведениях о границах земельных участков 24,
- 17.- уточнение местоположения границ земельных участков 38,
- **18.** уточнение местоположения объектов капитального строительства в границах земельных участков 17.
- 19. Не включены в карту-план территории следующие объекты недвижимости:
- 20.- земельные участки, границы которых установлены в соответствии с требованиями законодательства, а именно 50:05:0000000:82695, 50:05:0000000:84265, 50:05:0000000:84638, 50:05:0070101:1238, 50:05:0070103:4148, 50:05:0070108:100, 50:05:0070108:105, 50:05:0070108:107, 50:05:0070108:109, 50:05:0070108:114, 50:05:0070108:116, 50:05:0070108:123, 50:05:0070108:126, 50:05:0070108:127, 50:05:0070108:128, 50:05:0070108:13, 50:05:0070108:130, 50:05:0070108:131, 50:05:0070108:132, 50:05:0070108:133, 50:05:0070108:136, 50:05:0070108:139, 50:05:0070108:140, 50:05:0070108:145, 50:05:0070108:147, 50:05:0070108:15, 50:05:0070108:150, 50:05:0070108:154, 50:05:0070108:156, 50:05:0070108:157, 50:05:0070108:158, 50:05:0070108:162, 50:05:0070108:163, 50:05:0070108:166, 50:05:0070108:17, 50:05:0070108:170, 50:05:0070108:171, 50:05:0070108:173, 50:05:0070108:18, 50:05:0070108:19, 50:05:0070108:2, 50:05:0070108:208, 50:05:0070108:21, 50:05:0070108:211, 50:05:0070108:212, 50:05:0070108:218, 50:05:0070108:219, 50:05:0070108:22, 50:05:0070108:220, 50:05:0070108:221, 50:05:0070108:222, 50:05:0070108:223, 50:05:0070108:224, 50:05:0070108:225, 50:05:0070108:226, 50:05:0070108:229, 50:05:0070108:231, 50:05:0070108:24, 50:05:0070108:241, 50:05:0070108:249, 50:05:0070108:26, 50:05:0070108:266, 50:05:0070108:267, 50:05:0070108:268, 50:05:0070108:269, 50:05:0070108:271, 50:05:0070108:272, 50:05:0070108:277, 50:05:0070108:28, 50:05:0070108:289, 50:05:0070108:29, 50:05:0070108:3, 50:05:0070108:306, 50:05:0070108:31, 50:05:0070108:311, 50:05:0070108:312, 50:05:0070108:32, 50:05:0070108:34, 50:05:0070108:36, 50:05:0070108:39, 50:05:0070108:45, 50:05:0070108:46, 50:05:0070108:50, 50:05:0070108:47, 50:05:0070108:53, 50:05:0070108:59, 50:05:0070108:60, 50:05:0070108:61, 50:05:0070108:62, 50:05:0070108:631, 50:05:0070108:632, 50:05:0070108:633, 50:05:0070108:634, 50:05:0070108:639, 50:05:0070108:64, 50:05:0070108:65, 50:05:0070108:648, 50:05:0070108:67, 50:05:0070108:670, 50:05:0070108:671, 50:05:0070108:674, 50:05:0070108:675, 50:05:0070108:679, 50:05:0070108:68, 50:05:0070108:682, 50:05:0070108:683, 50:05:0070108:686, 50:05:0070108:69, 50:05:0070108:691, 50:05:0070108:695, 50:05:0070108:699, 50:05:0070108:70, 50:05:0070108:700, 50:05:0070108:703, 50:05:0070108:71, 50:05:0070108:711, 50:05:0070108:712, 50:05:0070108:713, 50:05:0070108:716, 50:05:0070108:718, 50:05:0070108:726, 50:05:0070108:723, 50:05:0070108:727, 50:05:0070108:728, 50:05:0070108:729, 50:05:0070108:732, 50:05:0070108:733, 50:05:0070108:734, 50:05:0070108:735, 50:05:0070108:736, 50:05:0070108:75, 50:05:0070108:76, 50:05:0070108:80, 50:05:0070108:79, 50:05:0070108:84, 50:05:0070108:86, 50:05:0070108:92, 50:05:0070109:11, 50:05:0070109:206, 50:05:0070109:431, 50:05:0070109:446, 50:05:0070109:447, 50:05:0070109:448, 50:05:0070109:449, 50:05:0070109:451, 50:05:0070109:450,

```
50:05:0070109:452, 50:05:0070109:453, 50:05:0070109:454, 50:05:0070109:455, 50:05:0070109:54, 50:05:0070109:547, 50:05:0070109:570, 50:05:0070301:2467, 50:05:0070108:737, 50:05:0070108:738, 50:05:0070108:739, 50:05:0070108:740.
```

- **21.** земельный участок с кадастровым номером 50:05:0070108:243 дублирует земельный участок с кадастровым номером 50:05:0070108:241;
- **22.** земельный участок с кадастровым номером 50:05:0070108:85 дублирует земельный участок с кадастровым номером 50:05:0070108:84;
- **23.** земельный участок с кадастровым номером 50:05:0070108:96 расположен в кадастровом квартале 50:05:0070111.
- **24.** земельные участки с кадастровыми номерами 50:05:0070108:110, 50:05:0070108:94 местоположение не найдено.
- 25.- объекты капитального строительства, местоположение которых установлено, а именно: 50:05:0000000:16228, 50:05:0000000:18039, 50:05:0060111:40, 50:05:0060111:43, 50:05:0070103:1613, 50:05:0070108:174, 50:05:0070108:175, 50:05:0070108:176, 50:05:0070108:179, 50:05:0070108:180, 50:05:0070108:182, 50:05:0070108:184, 50:05:0070108:230, 50:05:0070108:233, 50:05:0070108:236, 50:05:0070108:240, 50:05:0070108:245, 50:05:0070108:246, 50:05:0070108:247, 50:05:0070108:251, 50:05:0070108:252, 50:05:0070108:248, 50:05:0070108:253, 50:05:0070108:254, 50:05:0070108:255, 50:05:0070108:256, 50:05:0070108:257, 50:05:0070108:258, 50:05:0070108:259, 50:05:0070108:260, 50:05:0070108:261, 50:05:0070108:262, 50:05:0070108:263, 50:05:0070108:264, 50:05:0070108:270, 50:05:0070108:273, 50:05:0070108:274, 50:05:0070108:280, 50:05:0070108:281, 50:05:0070108:282, 50:05:0070108:283, 50:05:0070108:284, 50:05:0070108:285, 50:05:0070108:286, 50:05:0070108:287, 50:05:0070108:288, 50:05:0070108:290, 50:05:0070108:291, 50:05:0070108:292, 50:05:0070108:293, 50:05:0070108:294, 50:05:0070108:295, 50:05:0070108:296, 50:05:0070108:297, 50:05:0070108:298, 50:05:0070108:299, 50:05:0070108:300, 50:05:0070108:301, 50:05:0070108:302, 50:05:0070108:303, 50:05:0070108:304, 50:05:0070108:307, 50:05:0070108:308, 50:05:0070108:309, 50:05:0070108:310, 50:05:0070108:313, 50:05:0070108:314, 50:05:0070108:315, 50:05:0070108:317, 50:05:0070108:318, 50:05:0070108:319, 50:05:0070108:320, 50:05:0070108:630, 50:05:0070108:635, 50:05:0070108:636, 50:05:0070108:637, 50:05:0070108:638, 50:05:0070108:640, 50:05:0070108:641, 50:05:0070108:642, 50:05:0070108:643, 50:05:0070108:644, 50:05:0070108:645, 50:05:0070108:646, 50:05:0070108:647, 50:05:0070108:649, 50:05:0070108:650, 50:05:0070108:651, 50:05:0070108:652, 50:05:0070108:653, 50:05:0070108:654, 50:05:0070108:655, 50:05:0070108:656, 50:05:0070108:657, 50:05:0070108:658, 50:05:0070108:659, 50:05:0070108:660, 50:05:0070108:661, 50:05:0070108:662, 50:05:0070108:663, 50:05:0070108:664, 50:05:0070108:665, 50:05:0070108:666, 50:05:0070108:667, 50:05:0070108:668, 50:05:0070108:672, 50:05:0070108:673, 50:05:0070108:676, 50:05:0070108:677, 50:05:0070108:678, 50:05:0070108:681, 50:05:0070108:685, 50:05:0070108:688, 50:05:0070108:690, 50:05:0070108:692, 50:05:0070108:693, 50:05:0070108:694, 50:05:0070108:696, 50:05:0070108:698, 50:05:0070108:697, 50:05:0070108:701, 50:05:0070108:702, 50:05:0070108:704, 50:05:0070108:705, 50:05:0070108:706, 50:05:0070108:708, 50:05:0070108:709, 50:05:0070108:710, 50:05:0070108:715, 50:05:0070108:719, 50:05:0070108:720, 50:05:0070108:722, 50:05:0070108:724, 50:05:0070108:725, 50:05:0070108:730, 50:05:0070108:731.
- **26.** объект капитального строительства с кадастровым номером 50:05:0070108:187 расположен в кадастровом квартале 50:05:0060111;
- 27.- объект капитального строительства с кадастровым номером 50:05:0070108:189

расположен в кадастровом квартале 50:05:0060111;

28.- объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 50:05:0070103:4481, 50:05:0070103:4485, 50:05:0070108:250 снесены.

Сведения о пунктах геодезической сетии средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№п/ п	Вид геодезич еской сети	Название пункта геодезичес кой сети и тип знака	Система координа т пункта геодезиче ской сети	Координаты пункта, м			обследова 03.03.2025 ния о состо	
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС - 3 класса	О3733326, Ильинки, пир., 6.500 м, 1, б/№	МСК-50, зона 2	529477.1 3	2235073. 39	сохран	сохран	сохран
2	ГГС - 2 класса	О3733209, Деулино, сигн., 28.200 м, 1, б/№	МСК-50, зона 2	534370.5	2227100. 64	утрач	сохран	сохран
3	ГГС - 3 класса	О3733329, Короськов о, пир., 6.400 м, 1, б/№	МСК-50, зона 2	519956.2 2	2220685. 00	утрачен	сохрани	сохранилс я

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 геодезическая спутниковая PrinCe i80 Pro	4357676	Свидетельство о поверке №С-ЕВЕ/02- 02-2025/408330106 от 02.02.2025 г., действительно до 01.02.2026	
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i80 Pro	4357570	Свидетельство о поверке №С-ЕВЕ/04- 02-2025/408330077 от 02.02.2025 г., действительно до 03.02.2026	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070102:143}$

Система координат МСК-50, зона 2

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	ожатся цином ственном естре кимости	резул выпол компл кадаст	елены в пьтате пнения ексных гровых бот	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н103	_	_	53315 3.21	22304 43.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н104	_	_	53313 7.26	22304 66.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н105	-	_	53313 3.20	22304 72.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н106	-	-	53311 7.38	22304 61.64	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	Забор

					их измерений (определени й)		
н107	-	_	53310 8.01	22304 55.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н108	_		53311 1.91	22304 49.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н109	_		53312 6.44	22304 30.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н110	-	_	53312 9.91	22304 25.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н103	_	_	53315 3.21	22304 43.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
1	53315 3.21	2230443 .72	_	_	_	_	_

2	53313 3.20	2230472 .84	_	_	_	_	_
3	53311 7.38	2230461 .64	_	_	_	_	_
4	53310 8.01	2230455 .02	_	_	_	_	_
5	53311 1.91	2230449 .05	_	_	_	_	_
6	53312 9.91	2230425 .65	_	_	_	_	_
1	53315 3.21	2230443 .72	_	_	_	_	_

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н103	н104	28.17	-	Согласовано
н104	н105	7.16	_	Согласовано
н105	н106	19.38	_	Согласовано
н106	н107	11.47	_	Согласовано
н107	н108	7.13	-	Согласовано
н108	н109	23.83	-	Согласовано
н109	н110	5.69	-	Согласовано
н110	н103	29.49	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070102:143

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	_
	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1093 кв.м ± 6.62 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1093} * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)} = 6.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственногореестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1093
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения 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	50:05:0070108:284
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соотвествии с требованиями действующего законодательства. Площадь и конфигурация земельного участка не меняется

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

 $\underline{50:05:0070102:143}$

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:11}$

Система координат МСК-50, зона 2

Обозначе		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н46	_	_	53337 9.75	22311 99.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	Забор
н47		_	53339 4.65	22312 18.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н34	-	_	53337 5.06	22312 34.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

н39	_	_	53336 0.15	22312 15.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н46		_	53337 9.75	22311 99.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
353	53336 0.15	2231215 .43	_	_	_	_	_
354	53337 5.06	2231234 .23	_	_	_	_	_
369	53339 4.65	2231218 .72	_	_	_	_	_
370	53337 9.75	2231199 .90	_	_	_	_	_
353	53336 0.15	2231215 .43	_	_	_	_	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н46	н47	24.00	-	Согласовано
н47	н34	24.99	-	Согласовано
н34	н39	23.99	-	Согласовано
н39	н46	25.01	ı	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:11}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$600~{ m kb.m} \pm 4.90~{ m kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600} * \sqrt{(1 + 1.00^2)/(2 * 1.00)} = 4.90$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственногореестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, м^2	600
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соотвествии с требованиями действующего законодательства. Площадь и

		конфигурация участка не меняется	земельного						
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:									

1. –

50:05:0070108:11

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:12}$

Система координат МСК-50, зона 2

Обозначе ние характерн ых точек границ		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закрепления
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н196	-	_	53330 0.78	22309 10.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н203	-	_	53330 0.39	22309 35.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н204	-	-	53329 9.48	22309 35.07	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	Забор

					геодезическ их измерений (определени й)		
н205	-	_	53325 2.39	22309 34.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н197	_		53325 2.80	22309 09.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н196	_		53330 0.78	22309 10.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
326	53330 0.78	2230910 .74	_	_	_	_	_
327	53325 2.80	2230909 .30	_	_	_	_	_
329	53325 2.39	2230934 .30	_	_	_	_	_
328	53330 0.39	2230935 .07	_	_	_	_	_
326	53330 0.78	2230910 .74	_	_	_	_	_

Обозначение части	Горизонто на ноо	Онидонио	Сродония
Ооозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения
границ	проложение (S), м	прохождения	о согласовании

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н196	н203	24.33	_	Согласовано
н203	н204	0.91	_	Согласовано
н204	н205	47.10	_	Согласовано
н205	н197	25.00	_	Согласовано
н197	н196	48.00	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:12}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	_		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1184 кв.м ± 7.56 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1184} * \sqrt{(1 + 1.88^2)/(2 * 1.88)} = 7.56$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственногореестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1184		
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 50000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство		
7.1	Дополнительные сведения об использовании	_		

	земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	50:05:0060111:43, 50:05:0070108:287
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соотвествии с требованиями действующего законодательства. Площадь и конфигурация земельного участка не меняется

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

50:05:0070108:12

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:122}$

Система координат МСК-50, зона 2

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координа содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н27	_	_	53340 9.69	22310 47.68	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					их		
					их измерений (определени й)		
н28	_	_	53340 8.77	22310 71.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н29	_	_	53335 8.84	22310 69.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н30	_	_	53335 9.72	22310 45.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н27	_	_	53340 9.69	22310 47.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
347	53340 9.69	2231047 .68	_	_	_	_	_
348	53335 9.72	2231045 .79	_		_	_	_
350	53335 8.84	2231069 .78	_	_	_	_	_
349	53340 8.77	2231071 .67	_	_	_	_	_

347	53340 9.69	2231047 .68	_	_	-	_	-

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ		
0т т.	до т.		•	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н27	н28	24.01	-	Согласовано		
н28	н29	49.97	_	Согласовано		
н29	н30	24.01	1	Согласовано		
н30	н27	50.01	-	Согласовано		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:122}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1200 \; \text{кв.м} \pm 7.70 \; \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{(1 + 1.96^2)/(2 * 1.96)} = 7.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственногореестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1200
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	500

	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	50000
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	50:05:0000000:74935
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соотвествии с требованиями действующего законодательства. Площадь и конфигурация земельного участка не меняется

50:05:0070108:122

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:129}$

Система координат МСК-50, зона 2

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ	Координа ожатся цином ственном	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	ения примененные для	Описание закрепления точки
	недвих	кимости					
	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	

1	2	3	4	5	6	7	8
н159	_	_	53330 7.14	22305 66.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н163	_	_	53330 7.24	22305 47.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н162		_	53327 4.00	22305 26.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н161	_	_	53326 7.29	22305 37.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н160	_	_	53326 7.14	22305 66.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н159	-	_	53330 7.14	22305 66.48	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					измерений (определени й)		
95	53326 7.14	2230566 .27	_	_	_	_	_
96	53330 7.14	2230566 .48	-	_	_	_	_
291	53330 7.24	2230547 .98	_	_	_	_	_
290	53327 4.00	2230526 .64	_	_	_	_	_
292	53326 7.29	2230537 .77	_	_	_	_	_
95	53326 7.14	2230566 .27	_	_	_	_	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н159	н163	18.50	_	Согласовано	
н163	н162	39.50	-	Согласовано	
н162	н161	13.00	-	Согласовано	
н161	н160	28.50	-	Согласовано	
н160	н159	40.00	-	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:129}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	_

	адресной системой виде							
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_						
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1197 кв.м ± 6.92 кв.м						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1197} * \sqrt{(1 + 1.01^2)/(2 * 1.01)} = 6.92$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственногореестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1197						
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м						
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 50000						
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство						
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_						
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	50:05:0070101:518						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования						
10.	Иные сведения	Установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соотвествии с требованиями действующего законодательства. Площадь и конфигурация земельного участка не меняется						
	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0070108:129							
1.	-							
	Сведения об уточняемых земельных участках							

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:135}$

Система координат МСК-50, зона 2

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых 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	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н37	_	_	53334 0.11	22312 31.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н36	_	_	53335 5.47	22312 49.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н44	_	_	53331 7.79	22312 81.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н48	-	-	53330 2.19	22312 62.16	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	Забор

					их измерений (определени й)		
н37	_	_	53334 0.11	22312 31.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
316	53334 0.11	2231231 .02	_	_	_	_	_
319	53330 2.19	2231262 .16	_	_	_	_	_
318	53331 7.79	2231281	_	_	_	_	_
317	53335 5.47	2231249 .76	_	_	_	_	_
316	53334 0.11	2231231 .02	_	_	_	_	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании	
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н37	н36	24.23	-	Согласовано	
н36	н44	49.00	-	Согласовано	
н44	н48	24.53	-	Согласовано	
н48	н37	49.07	-	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:135}$

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

1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1195 кв.м ± 6.92 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1195} * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)} = 6.92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственногореестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1196
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соотвествии с требованиями действующего законодательства. Площадь и конфигурация земельного участка не меняется

50:05:	<u>:0070108:135</u>
1.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:138}$

Система координат МСК-50, зона 2

Обозначе ние		Координ	аты, м		Метод	Формулы, примененные для	Описание
ние характерн ых 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	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н5	_	-	53334 3.02	22308 48.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н6	_	_	53334 2.97	22308 62.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н7	-	-	53334 2.23	22308 77.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н8	_	_	53330 1.80	22308 76.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н189	-	_	53330 2.28	22308 60.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н9	-	-	53330 2.69	22308 47.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н5			53334 3.02	22308 48.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
331	53330 2.28	2230860 .76	_	_	_	_	_
332	53330 1.80	2230876 .75	_		_	_	_
333	53334 2.23	2230877 .95	_	_	_	_	_
336	53334 2.97	2230862 .32	_	_	_	_	_
335	53334 3.00	2230848	_	_	_	_	_

334	53330 2.69	2230847 .24	_	_	_	_	_
331	53330 2.28	2230860 .76	_	_	_	_	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании	
0т т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н5	н6	13.99	-	Согласовано	
н6	н7	15.65	-	Согласовано	
н7	н8	40.45	_	Согласовано	
н8	н189	16.00	-	Согласовано	
н189	н9	13.53	-	Согласовано	
н9	н5	40.34	-	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:138}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1200~{ m kb.m} \pm 7.07~{ m kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{(1 + 1.34^2)/(2 * 1.34)} = 7.07$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственногореестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1200
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 50000
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	50:05:0070108:666
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соотвествии с требованиями действующего законодательства. Площадь и конфигурация земельного участка не меняется

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

50:05:0070108:138

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:14}$

Система координат МСК-50, зона 2

Обозначе	Координ	аты, м	Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки

			работ			точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	X	Y		значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н223	_	_	53322 0.08	22311 18.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н147	_	-	53321 7.40	22311 65.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н144	_	-	53319 2.45	22311 64.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н143	-	-	53319 5.12	22311 16.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н223	_	-	53322 0.08	22311 18.05	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					измерений (определени й)		
359	53321 7.40	2231165 .98	ı	-	_	_	_
360	53319 2.45	2231164 .58	_	_	_	_	_
375	53319 5.12	2231116 .66	_	_	_	_	_
376	53322 0.08	2231118 .05	_	_	_	_	_
359	53321 7.40	2231165 .98	_	_	_	_	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.		паститраниц	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н223	н147	48.00	_	Согласовано
н147	н144	24.99	-	Согласовано
н144	н143	47.99	-	Согласовано
н143	н223	25.00	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:14}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	$1200 \; \text{кв.м} \pm 7.51 \; \text{кв.м}$				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{(1 + 1.79^2)/(2 * 1.79)} = 7.51$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственногореестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1200				
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 50000				
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство				
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_				
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	50:05:0070108:672				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования				
10.	Иные сведения	Установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соотвествии с требованиями действующего законодательства. Площадь и конфигурация земельного участка не меняется				
	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0070108:14					
1.	_					
	Сведения об уточняемых земельных участках					
	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:142					

Система координат МСК-50, зона 2

Обозначе	Координаты, м				Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых 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	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н60	-	-	53307 0.49	22304 98.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н61	-	-	53308 3.96	22304 72.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н62	-	_	53310 2.02	22304 81.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н63	-	-	53308 8.55	22305 07.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

н60	_	_	53307 0.49	22304 98.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
338	53308 8.55	2230507 .85	_	_	_	_	_
339	53307 0.49	2230498 .57	_	_	_	_	_
342	53308 3.96	2230472	_	_	_	_	_
343	53310 2.02	2230481	_	_	_	_	_
338	53308 8.55	2230507 .85	_	_	_	_	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании	
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н60	н61	29.50	_	Согласовано	
н61	н62	20.30	_	Согласовано	
н62	н63	29.50	_	Согласовано	
н63	н60	20.30	_	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:142

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	_

	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	599 кв.м ± 4.91 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{599} * \sqrt{(1 + 1.13^2)/(2 * 1.13)} = 4.91$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственногореестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	599		
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 50000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	Установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соотвествии с требованиями действующего законодательства. Площадь и конфигурация земельного участка не меняется		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:				
50:05:	:0070108:142			
1.				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:143}$

Система координат МСК-50, зона 2

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	ожатся цином ственном естре кимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н61	_	_	53308 3.96	22304 72.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н60	_	_	53307 0.49	22304 98.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н64	_	_	53305 2.42	22304 89.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н65	_	-	53306 5.89	22304 63.05	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н61	_	_	53308 3.96	22304 72.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
339	53307 0.49	2230498 .57	_	_	_	_	_
340	53305 2.42	2230489 .29	_	_	_	_	_
341	53306 5.89	2230463 .05	_	_	_	_	_
342	53308 3.96	2230472 .33	_	_	_	_	_
339	53307 0.49	2230498 .57	_	_	_	_	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:143}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.		•	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н61	н60	29.50	-	Согласовано
н60	н64	20.31	-	Согласовано
н64	н65	29.50	-	Согласовано
н65	н61	20.31	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:143

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	599 кв.м ± 4.91 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{599} * \sqrt{(1 + 1.13^2)/(2 * 1.13)} = 4.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственногореестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	599
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 50000
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	50:05:0070108:236
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соотвествии с требованиями действующего законодательства. Площадь и конфигурация земельного участка не меняется

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0070108:143

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:146}$

Система координат МСК-50, зона 2

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	содержатся в Едином результате выполнения комплексных кадастровых работ		примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными	закрепления точки		
		-		-		в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н139	_	_	53318 0.04	22308 98.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н141	-	_	53317 9.11	22309 22.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н142	-	_	53312 9.15	22309 20.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					(определени й)		
н140	_		53313 0.07	22308 96.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н139	-	-	53318 0.04	22308 98.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
1	53318 0.04	2230898 .68	_	_	_	_	_
2	53317 9.11	2230922 .67	_	_	_	_	_
3	53312 9.15	2230920 .74	_	_	_	_	_
4	53313 0.07	2230896 .75	_	_	_	_	_
1	53318 0.04	2230898 .68	_	_	_	_	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:146

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.		паститраниц	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н139	н141	24.01	-	Согласовано
н141	н142	50.00	-	Согласовано
н142	н140	24.01	-	Согласовано
н140	н139	50.01	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:146}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м \pm 7.70 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{(1 + 1.96^2)/(2 * 1.96)} = 7.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственногореестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1200
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\kappa a \mu}$ (Р - $P_{\kappa a \mu}$), M^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	50:05:0070108:681
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ

	участка	В	соотвествии	c
	требован	имки	действующ	его
	законода	гельст	тва. Площадь	И
	конфигур	ация	земельн	ого
	участка н	е мен	яется	

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

50:05:0070108:146

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:16}$

Система координат МСК-50, зона 2

Обозначе ние		Координ	аты, м		Метод	Формулы, примененные для	Описание закрепления
ние характерн ых точек границ	к в Едином результате		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	точки		
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н143	-	-	53319 5.12	22311 16.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н144	-	_	53319 2.45	22311 64.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

н145			53316 7.49	22311 63.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н146	_	_	53317 0.17	22311 15.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н143	_	_	53319 5.12	22311 16.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
360	53319 2.45	2231164 .58	_	_	_	_	_
361	53316 7.49	2231163 .18	_	_	_	_	_
377	53317 0.17	2231115 .25	_	_	_	_	_
375	53319 5.12	2231116 .66	_	_	_	_	_
360	53319 2.45	2231164 .58	_	_	_	_	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:16}$

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.		части границ		
1	2	3	4	5	
н143	н144	47.99	_	Согласовано	

н144	н145	25.00	-	Согласовано
н145	н146	48.00	_	Согласовано
н146	н143	24.99	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:16}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1200 \; \text{кв.м} \pm 7.51 \; \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{(1 + 1.79^2)/(2 * 1.79)} = 7.51$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственногореестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1200
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	Земли общего пользования

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	Установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соотвествии с требованиями действующего законодательства. Площадь и конфигурация земельного участка не меняется

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

50:05:0070108:16

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:169}$

Система координат МСК-50, зона 2

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координа содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н236	-	-	53333 5.79	22306 88.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н237	-	-	53333 6.15	22307 06.21	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					геодезическ их измерений (определени й)		
н238	_	_	53330 0.30	22307 04.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н239	_	_	53330 1.33	22306 87.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н236	_		53333 5.79	22306 88.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
1	53333 5.79	2230688 .99	_	_	_	_	_
2	53333 6.15	2230706 .21	_	_	_	_	_
3	53330 0.30	2230704 .04	_	_	_	_	_
4	53330 1.33	2230687 .16	_	_	_	_	_
1	53333 5.79	2230688 .99	_	_	_	_	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:169}$

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения
границ	проложение (S), м	прохождения	о согласовании

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н236	н237	17.22	_	Согласовано
н237	н238	35.92	_	Согласовано
н238	н239	16.91	_	Согласовано
н239	н236	34.51	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:169}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	$600 \ \text{кв.м} \pm 5.38 \ \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600} * \sqrt{(1 + 1.88^2)/(2 * 1.88)} = 5.38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственногореестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	600
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	50:05:0070108:247
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соотвествии с требованиями действующего законодательства. Площадь и конфигурация земельного участка не меняется

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

50:05:0070108:169

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:4}$

Система координат МСК-50, зона 2

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	Координ ржатся цином ственном естре кимости	опреде резул выпол компл кадаст	елены в пьтате пнения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н180	_	_	53329 9.40	22307 18.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					(определени й)		
н181	_	_	53329 9.30	22307 20.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н182	-	-	53329 7.58	22307 48.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н183	_	_	53325 7.66	22307 46.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н184	_	-	53325 9.48	22307 16.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н185	_	_	53326 1.80	22307 16.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н180	_	_	53329 9.40	22307 18.96	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					измерений (определени й)		
1	53329 9.40	2230718 .96	ı	-	_	_	_
2	53329 7.58	2230748 .90	-	_	_	_	_
3	53325 7.66	2230746 .47	_	_	_	_	_
4	53325 9.48	2230716 .53	_	_	_	_	_
1	53329 9.40	2230718 .96	_	_	_	_	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:4

	ение части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н180	н181	1.64	-	Согласовано
н181	н182	28.35	-	Согласовано
н182	н183	39.99	-	Согласовано
н183	н184	30.00	-	Согласовано
н184	н185	2.32	-	Согласовано
н185	н180	37.67	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:4}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	_

	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1200 \; \text{кв.м} \pm 7.04 \; \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{(1 + 1.29^2)/(2 * 1.29)} = 7.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственногореестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1200
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	50:05:0070108:668
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соотвествии с требованиями действующего законодательства. Площадь и конфигурация земельного участка не меняется
	яснения к сведениям об уточняемом земельном участ :0070108:4	ке с кадастровым номером:
1.	_	
	Сведения об уточняемых земельн	ых участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:40}$

Система координат МСК-50, зона 2

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых 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	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н147	-	_	53321 7.40	22311 65.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н148	_	_	53321 6.15	22311 88.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н149	_	_	53318 1.56	22311 94.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н150	-	-	53316 6.17	22311 75.65	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	Забор

					их измерений (определени й)		
н145	_	_	53316 7.49	22311 63.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н144	_	_	53319 2.45	22311 64.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н147	_		53321 7.40	22311 65.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
357	53318 1.56	2231194 .34	_	_	_	_	_
358	53321 6.15	2231188 .95	_	_	_	_	_
359	53321 7.40	2231165 .98	_	_	_	_	_
360	53319 2.45	2231164 .58	_	_	_	_	_
361	53316 7.49	2231163 .18	_	_	_	_	_
362	53316 7.19	2231163 .17	_	_	_	_	_
363	53316 6.17	2231175 .65	_	_	_	_	_

357	53318 1.56	2231194 .34	_	_	_	_	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н147	н148	23.00	_	Согласовано
н148	н149	35.01	-	Согласовано
н149	н150	24.21	-	Согласовано
н150	н145	12.54	_	Согласовано
н145	н144	25.00	-	Согласовано
н144	н147	24.99	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1260 \text{ кв.м} \pm 7.53 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1260} * \sqrt{(1 + 1.64^2)/(2 * 1.64)} = 7.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственногореестра недвижимости $(P_{\kappa a J})$, M^2	1262

5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соотвествии с требованиями действующего законодательства.

50:05:0070108:40

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:41}$

Система координат МСК-50, зона 2

Обозначе ние		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закрепления
характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н148	_	_	53321 6.15	22311 88.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н226	_	_	53323 5.67	22312 13.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н227	_	_	53321 2.30	22312 32.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н149	_	_	53318 1.56	22311 94.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н148	-	_	53321 6.15	22311 88.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
357	53318	2231194	_	_	_	_	_

	1.56	.34					
358	53321 6.15	2231188 .95	_	_	_	_	_
365	53323 5.67	2231213 .68	_	_	_	_	_
364	53321 2.30	2231232 .50	_	-	_	_	_
357	53318 1.56	2231194	_	_	_	_	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н148	н226	31.51	-	Согласовано
н226	н227	30.01	-	Согласовано
н227	н149	49.00	-	Согласовано
н149	н148	35.01	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:41}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	$1215 \text{ кв.м} \pm 7.05 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1215} * \sqrt{(1 + 1)^2}$

	участка с подставленными значениями (вычисленные) значения(ΔP), м ²	и итоговые 1.242)	0/(2*1.24)) = 7	.05				
4.	Площадь земельного участка согласн Единого государственногореестра н $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	о сведениям 1215 едвижимости						
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м	М					
6.	Предельные минимальный и максималь земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	ный размеры 500 50000)					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под Инди	жилую видуальную	застройку				
7.1	Дополнительные сведения об иземельного участка	пользовании –						
8.	Кадастровый или иной государственн номер (инвентарный) здания, сооруже незавершенного строительства, распол земельном участке	ния, объекта						
9.	Сведения о земельных участках (зем пользования, территории общего посредством которых обеспечивается дос	ользования),	и общего польз	ования				
10.	Иные сведения	квадр харак участ требо закон конфі		твествии с цействующего Площадь и земельного				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0070108:41 1								
	Сведения об уточняемых земельных участках							
	едения о характерных точках границ ут ром50:05:0070108:44	очняемого земельно	ого участка с	кадастровым				
номером <u>50:05:0070108:44</u> Система координат <u>МСК-50, зона 2</u> Зона №2								

ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	ожатся цином ственном естре кимости	резул выпол компл кадаст	елены в пьтате пнения ексных гровых бот	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н228			53327 0.97	22312 23.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н231	_	_	53328 6.51	22312 42.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н230	_	_	53332 4.40	22312 11.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н229	_	-	53330 8.87	22311 92.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н228	_	_	53327	22312	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	Забор

			0.97	23.98	спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	=0.10	
310	53327 0.97	2231223 .98	_	_	_	_	_
311	53330 8.87	2231192 .92	_	_	_	_	_
351	53332 4.40	2231211 .86	_	_	_	_	_
352	53328 6.51	2231242 .93	_	_	_	_	_
310	53327 0.97	2231223 .98	_	_	_	_	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:44}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.		T. T.	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н228	н231	24.51	_	Согласовано
н231	н230	49.00	_	Согласовано
н230	н229	24.49	_	Согласовано
н229	н228	49.00	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:44}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	_

	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1201 кв.м ± 6.94 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1201} * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)} = 6.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственногореестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1200
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	500
	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соотвествии с требованиями действующего законодательства.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. –

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:5}$

Система координат МСК-50, зона 2

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	ожатся цином ственном естре кимости	резул выпол компл кадаст	елены в пьтате пнения ексных гровых бот	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н224	_	_	53326 5.59	22311 22.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н222	_	_	53326 3.45	22311 68.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н221	_	_	53323 7.38	22311 66.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н225	-	-	53323 9.53	22311 20.96	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	Забор

					их измерений (определени й)		
н224	_	_	53326 5.59	22311 22.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
366	53326 5.59	2231122 .18	_	_	_	_	_
367	53326 3.45	2231168 .12	_	_	_	_	_
344	53323 7.38	2231166 .91	_	_	_	_	_
368	53323 9.53	2231120 .96	_	_	_	_	_
366	53326 5.59	2231122 .18	_	_	_	_	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>50:05:0070108:5</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании	
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н224	н222	45.99	-	Согласовано	
н222	н221	26.10	_	Согласовано	
н221	н225	46.00	-	Согласовано	
н225	н224	26.09	-	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:5}$

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

1.	Адрес земельного участка	_
		_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1200 \text{ кв.м} \pm 7.38 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{(1 + 1.67^2)/(2 * 1.67)} = 7.38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственногореестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1200
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	50:05:0070108:657
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соотвествии с требованиями действующего законодательства. Площадь и конфигурация земельного участка не меняется

50:05:	<u>0070108:5</u>
1.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:7}$

Система координат МСК-50, зона 2

Обозначе ние характерн ых точек границ		Координ	аты, м		Метод	Формулы, примененные для	Описание
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н189	-	_	53330 2.28	22308 60.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н190	-	_	53330 1.80	22308 76.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н191	-	_	53330 1.52	22308 85.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н192	-	_	53325 3.54	22308 84.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н193	_	_	53325 4.30	22308 59.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н189	-	_	53330 2.28	22308 60.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
324	53325 3.54	2230884 .31	_	_	_	-	_
325	53330 1.52	2230885 .76	_		_	_	_
332	53330 1.80	2230876 .75	_	_	_	-	_
331	53330 2.28	2230860 .76	-	_	_	_	_
330	53325 4.30	2230859 .33	-		_	_	
324	53325 3.54	2230884 .31	_	_	_	_	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:7}$

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения
границ	проложение (S), м	прохождения	о согласовании

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н189	н190	16.10	_	Согласовано
н190	н191	8.91	_	Согласовано
н191	н192	48.00	_	Согласовано
н192	н193	24.99	_	Согласовано
н193	н189	48.00	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:7}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	_		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м ± 7.56 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{(1 + 1.84^2)/(2 * 1.84)} = 7.56$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственногореестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1200		
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 50000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство		
7.1	Дополнительные сведения об использовании	_		

	земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	50:05:0070108:676
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соотвествии с требованиями действующего законодательства. Площадь и конфигурация земельного участка не меняется

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

50:05:0070108:7

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:726}$

Система координат МСК-50, зона 2

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	Координ ожатся цином ственном естре кимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н146	_	_	53317 0.17	22311 15.25	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					их измерений (определени й)		
н242	_	_	53316 7.49	22311 63.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н151	_	_	53316 7.19	22311 63.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н152	_	_	53314 2.53	22311 61.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н153	_	_	53314 5.22	22311 13.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н146	_	_	53317 0.17	22311 15.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
377	53317 0.17	2231115 .25	_	_	_	_	_

361	53316 7.49	2231163	_	_	_	_	_
362	53316 7.19	2231163 .17	_	_	_	_	_
371	53314 2.53	2231161 .78	_	_	_	_	_
372	53314 5.22	2231113 .86	_	_	_	_	_
377	53317 0.17	2231115 .25	_	_	_	_	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:726}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.		inerii i puiling	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н146	н242	48.00	_	Согласовано	
н242	н151	0.30	-	Согласовано	
н151	н152	24.70	-	Согласовано	
н152	н153	48.00	-	Согласовано	
н153	н146	24.99	-	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:726}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	_	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_	
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности	1200 кв.м ± 7.50 кв.м	

	определения (вычисления) площади (Р							
3.	Формула, примененная для вычислен погрешности определения площад участка с подставленными значениям (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{(1 + 1.78^2)/(2 * 1.78)} = 7.50$						
4.	Площадь земельного участка соглас Единого государственногореестра $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1200						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад),	0 кв.м						
6.	Предельные минимальный и максима. земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 50000						
7.	Вид (виды) разрешенного использовани	(виды) разрешенного использования не установлено						
7.1	Дополнительные сведения об земельного участка	_						
8.	Кадастровый или иной государственомер (инвентарный) здания, сооруж незавершенного строительства, распоземельном участке							
9.	Сведения о земельных участках (з пользования, территории общего посредством которых обеспечивается д	Земли общего пользования						
10.	Иные сведения		Внесение в ЕГРН сведений об описании характерных точек границ земельных участков в соответствии с требованиями действующего законодательства. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-2.					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:								
<u>50:05:0070108:726</u>								
1. -								
Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:78}$								
Сист	Система координат <u>МСК-50, зона 2</u> Зона № <u>2</u>							
Обозі	наче Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание				
				- 				

ние характерн ых 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	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н153	_	_	53314 5.22	22311 13.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н152	_	_	53314 2.53	22311 61.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н154	_	_	53311 7.56	22311 60.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н155	-	_	53312 0.23	22311 12.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н153	_	_	53314	22311	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	Забор

			5.22	13.86	спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	=0.10	
371	53314 2.53	2231161 .78	_	_	_	_	_
372	53314 5.22	2231113 .86	_	-	_	_	_
374	53312 0.23	2231112 .77	-	ı	_	_	_
373	53311 7.56	2231160 .69	-	_	_	_	_
371	53314 2.53	2231161 .78	-	1	_	_	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н153	н152	48.00	_	Согласовано
н152	н154	24.99	-	Согласовано
н154	н155	47.99	-	Согласовано
н155	н153	25.01	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:78}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	_

	адресной системой виде						
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_					
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1200 \; \text{кв.м} \pm 7.49 \; \text{кв.м}$					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{(1 + 1.77^2)/(2 * 1.77)} = 7.49$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственногореестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1200					
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 50000					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство					
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	50:05:0070108:722					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	Установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соотвествии с требованиями действующего законодательства. Площадь и конфигурация земельного участка не меняется					
	яснения к сведениям об уточняемом земельном участ :0070108:78	ке с кадастровым номером:					
1.	_						
	Сведения об уточняемых земельных участках						

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:8}$

Система координат МСК-50, зона 2

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых 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	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н191	_	_	53330 1.52	22308 85.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н194	_	_	53330 1.21	22308 96.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н195	_	_	53330 0.96	22309 04.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н196	-	-	53330 0.78	22309 10.74	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	Забор

					их измерений (определени й)		
н197	_		53325 2.80	22309 09.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н192	_	_	53325 3.54	22308 84.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н191	_	_	53330 1.52	22308 85.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
324	53325 3.54	2230884 .31	_	_	_	_	_
327	53325 2.80	2230909 .30	_	_	_	_	_
326	53330 0.78	2230910 .74	_	_	_	_	_
325	53330 1.52	2230885 .76	_	_	_	_	_
324	53325 3.54	2230884	_	_	_	_	_

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения
границ	проложение (S), м	прохождения	о согласовании

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н191	н194	10.58	_	Согласовано
н194	н195	8.28	_	Согласовано
н195	н196	6.12	_	Согласовано
н196	н197	48.00	_	Согласовано
н197	н192	25.00	_	Согласовано
н192	н191	48.00	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:8}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1200 \text{ кв.м} \pm 7.56 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{(1 + 1.84^2)/(2 * 1.84)} = 7.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственногореестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1200
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 50000
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	50:05:0070108:255
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соотвествии с требованиями действующего законодательства. Площадь и конфигурация земельного участка не меняется

50:05:0070108:8

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:81}$

Система координат МСК-50, зона 2

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	Координ ожатся цином ственном естре кимости	аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н232	-	_	53328 8.15	22312 79.17	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	Забор

н233	_	_	53331 3.78	22313 09.89	геодезическ их измерений (определений) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н234	_	_	53329 0.75	22313 29.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н235	_	_	53326 5.12	22312 98.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н232	-	-	53328 8.15	22312 79.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
1	53331 3.78	2231309 .89	_	_	_	_	_
2	53329 0.75	2231329 .11	_	_	_	_	_
3	53326 5.12	2231298 .39	-	_	_	_	_
4	53328 8.15	2231279 .17	_	_	-	_	_

1	53331 3.78	2231309 .89	_	_	_	_	-

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н232	н233	40.01	-	Согласовано
н233	н234	30.00	-	Согласовано
н234	н235	40.01	-	Согласовано
н235	н232	30.00	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:81}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м \pm 6.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)} = 6.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственногореестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1200
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	500

	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соотвествии с требованиями действующего законодательства. Площадь и конфигурация земельного участка не меняется

50:05:0070108:81

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером50:05:0070108:101

Система координат МСК-50, зона 2

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ	Координа ожатся цином ственном	аты, м определены в результате выполнения комплексных		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закрепления точки
	реест недвижи	кимости	кадаст ра	гровых бот		определения координат характерных точек границ (Mt),	
	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	

1	2	3	4	5	6	7	8
н206	-		53323 0.84	22309 05.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н207		-	53323 0.21	22309 27.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н208	_	-	53317 8.98	22309 26.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н141	-	-	53317 9.11	22309 22.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н139	_	_	53318 0.04	22308 98.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н209	-	-	53319 1.47	22308 99.13	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	Забор

					измерений (определени й)		
н210	_	_	53319 1.29	22309 03.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н206	-	_	53323 0.84	22309 05.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

	тчение части Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения	Сведения о согласовании
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н206	н207	22.31	_	Согласовано
н207	н208	51.25	_	Согласовано
н208	н141	3.44	_	Согласовано
н141	н139	24.01	_	Согласовано
н139	н209	11.44	_	Согласовано
н209	н210	4.67	_	Согласовано
н210	н206	39.58	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:101}$

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

	T	T
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	1206 кв.м ± 7.53 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1206} * \sqrt{(1 + 1.79^2)/(2 * 1.79)} = 7.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственногореестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1200
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	500
	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Внесение в ЕГРН сведений об описании характерных точек границ земельных участков в соответствии с требованиями действующего законодательства. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-2.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: $\underline{50:05:0070108:101}$

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:244}$

Система координат МСК-50, зона 2

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых 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	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н207	_	_	53323 0.21	22309 27.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н211		_	53322 9.83	22309 51.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н212	-	_	53322 6.12	22309 51.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

н213	_	-	53317 8.14	22309 49.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н214	_	_	53317 8.20	22309 46.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н208	_	-	53317 8.98	22309 26.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н207	-	-	53323 0.21	22309 27.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.			(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н207	н211	23.71	-	Согласовано
н211	н212	3.71	-	Согласовано
н212	н213	48.03	-	Согласовано
н213	н214	2.72	-	Согласовано

н214	н208	20.26	-	Согласовано
н208	н207	51.25	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером<u>50:05:0070108:244</u>

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1206 кв.м ± 7.85 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1206} * \sqrt{(1 + 2.07^2)/(2 * 2.07)} = 7.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственногореестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1200
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земли поселений
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 общего пользования

10.	Иные сведения	Внесение в ЕГРН сведений об
		описании характерных точек
		границ земельных участков в
		соответствии с требованиями
		действующего законодательства.
		Земельный участок расположен в
		территориальной зоне Ж-2.

50:05:0070108:244

1. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:119}$

Система координат МСК-50, зона 2

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координа содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н31	-	_	53334 6.75	22311 61.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н32	-	-	53336 2.65	22311 80.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н33	_	_	53332 5.55	22312 12.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н230	_	_	53332 4.40	22312 11.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н229	-	_	53330 8.87	22311 92.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н31	_	_	53334 6.75	22311 61.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н31	н32	24.66	-	Согласовано	
н32	н33	49.14	-	Согласовано	
н33	н230	1.56	-	Согласовано	

н230	н229	24.49	-	Согласовано
н229	н31	48.99	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:119}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1246 \text{ кв.м} \pm 7.07 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1246} * \sqrt{(1 + 1.05^2)/(2 * 1.05)} = 7.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственногореестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1200
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	46 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 50000
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	50:05:0070108:179
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

10.	Иные сведения	Внесение в ЕГРН сведений об
		описании характерных точек
		границ земельных участков в
		соответствии с требованиями
		действующего законодательства.
		Земельный участок расположен в
		территориальной зоне Ж-2.

50:05:0070108:119

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:111}$

Система координат МСК-50, зона 2

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координа содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н125	-	_	53314 0.34	22306 51.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н130	-	-	53313 9.97	22306 75.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н129	_	_	53318 9.88	22306 78.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н128		_	53318 9.96	22306 76.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н127	_	_	53318 8.96	22306 76.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н126	-	-	53318 9.88	22306 53.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н125	-	-	53314 0.34	22306 51.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения
границ	проложение (S), м	прохождения	о согласовании

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н125	н130	23.77	_	Согласовано
н130	н129	50.00	_	Согласовано
н129	н128	1.31	_	Согласовано
н128	н127	1.00	_	Согласовано
н127	н126	23.93	_	Согласовано
н126	н125	49.56	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:111}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1208 кв.м ± 7.62 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1208} * \sqrt{(1 + 1.87^2)/(2 * 1.87)} = 7.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственногореестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1200
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	50:05:0000000:12523, 50:05:0000000:12524
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Внесение в ЕГРН сведений об описании характерных точек границ земельных участков в соответствии с требованиями действующего законодательства. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-2.

50:05:0070108:111

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:112}$

Система координат МСК-50, зона 2

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	Координ ожатся цином ственном естре кимости	опреде резул выпол компл кадаст	елены в пьтате пнения ексных гровых бот Ч	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н131	_	_	53313 8.57	22306 99.29	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					их измерений (определени й)		
н134	_	_	53313 6.54	22307 24.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н133	_		53318 6.71	22307 26.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н132	_	_	53318 8.48	22307 02.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н131	-	_	53313 8.57	22306 99.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании	
0т т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н131	н134	24.86	_	Согласовано	

н134	н133	50.21	-	Согласовано
н133	н132	24.03	_	Согласовано
н132	н131	50.00	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:112}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1224 кв.м ± 7.74 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1224} * \sqrt{(1 + 1.93^2)/(2 * 1.93)} = 7.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственногореестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1200
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	24 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 50000
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	50:05:0070108:688
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	Земли общего пользования

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	Внесение в ЕГРН сведений об описании характерных точек границ земельных участков в соответствии с требованиями действующего законодательства. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-2.

50:05:0070108:112

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:117}$

Система координат МСК-50, зона 2

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	Координ: ожатся цином ственном сстре кимости	опреде резул выпол компло кадаст	лены в іьтате інения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н240	_	_	53333 1.61	22306 52.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1	_	-	53333 1.72	22306 03.03	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					их измерений (определени й)		
н241	_	_	53330 6.94	22306 03.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н165	_	_	53330 6.80	22306 26.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н166	_	_	53330 6.96	22306 51.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н240	_	_	53333 1.61	22306 52.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения грании	
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н240	н1	49.25	_	Согласовано	

н1	н241	24.78	-	Согласовано
н241	н165	23.46	-	Согласовано
н165	н166	24.64	-	Согласовано
н166	н240	24.68	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером<u>50:05:0070108:117</u>

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1207 \; \text{кв.м} \pm 7.74 \; \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1207} * \sqrt{(1 + 1.98^2)/(2 * 1.98)} = 7.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственногореестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1200
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Внесение в ЕГРН сведений об описании характерных точек границ земельных участков в соответствии с требованиями действующего законодательства. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-2.

50:05:0070108:117

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:74}$

Система координат МСК-50, зона 2

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координа содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н164		-	53326 6.80	22306 26.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н170	-	-	53326 4.62	22306 26.29	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	Забор

					геодезическ		
					их измерений (определени й)		
н169		_	53326 3.25	22306 53.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н168	_	-	53330 3.17	22306 55.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н167	_	-	53330 3.59	22306 50.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н166	-	-	53330 6.96	22306 51.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н165	_	-	53330 6.80	22306 26.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н164	_	_	53326	22306	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	Забор

6.80	26.27	X	=0.10	
		геодезическ		
		их		
		измерений		
		(определени		
		й)		
	6.80	6.80 26.27	геодезическ их измерений (определени	геодезическ их измерений (определени

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н164	н170	2.18	_	Согласовано
н170	н169	27.17	_	Согласовано
н169	н168	40.00	_	Согласовано
н168	н167	5.01	-	Согласовано
н167	н166	3.37	-	Согласовано
н166	н165	24.64	_	Согласовано
н165	н164	40.00	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:74}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1205 \text{ кв.м} \pm 7.20 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1205} * \sqrt{(1 + 1.47^2)/(2 * 1.47)} = 7.20$

	участка с подставленными значениями (вычисленные) значения(ΔP), м ²							
4.	Площадь земельного участка согласн Единого государственногореестра н $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1200						
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²		_					
6.	Предельные минимальный и максималь земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	ный размеры	500 50000					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ī	индивидуальное строительство	жилищное				
7.1	Дополнительные сведения об и земельного участка	спользовании	_					
8.	Кадастровый или иной государственн номер (инвентарный) здания, сооруже незавершенного строительства, распол земельном участке	ния, объекта						
9.	Сведения о земельных участках (зем пользования, территории общего посредством которых обеспечивается дос	пользования),	Земли общего польз	вования				
10.	Иные сведения		Внесение в ЕГРН описании характе границ земельных соответствии с действующего зако Земельный участок территориальной зо	ерных точек участков в требованиями онодательства. расположен в				
	яснения к сведениям об уточняемом зем :0070108:74	ельном участ	ке с кадастровым н	омером:				
1.	_							
Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:121								
Систо	Система координат <u>МСК-50, зона 2</u> Зона №2							

г

ние характерн ых 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	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н10		I	53334 4.66	22308 21.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н11	_	_	53334 7.63	22308 21.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н12	_	_	53334 7.46	22308 48.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н9	-	-	53330 2.69	22308 47.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н201	_	_	53330	22308	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	Забор

			3.16	35.79	спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	=0.10	
н200	_	_	53330 3.83	22308 19.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н13	_	_	53330 6.22	22308 19.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н10	_	_	53334 4.66	22308 21.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.	-		, ,	
1	2	3	4	5	
н10	н11	2.97	_	Согласовано	
н11	н12	26.53	-	Согласовано	
н12	н9	44.79	-	Согласовано	
н9	н201	11.46	-	Согласовано	

н201	н200	16.17	-	Согласовано
н200	н13	2.39	_	Согласовано
н13	н10	38.49	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:121}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1201 кв.м ± 7.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1201} * \sqrt{(1 + 1.56^2)/(2 * 1.56)} = 7.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственногореестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1200
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 50000
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	Земли общего пользования

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	Внесение в ЕГРН сведений об описании характерных точек границ земельных участков в соответствии с требованиями действующего законодательства. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-2.

50:05:0070108:121

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:125}$

Система координат МСК-50, зона 2

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координа содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н32	-	-	53336 2.65	22311 80.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н46	-	-	53337 9.75	22311 99.90	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	Забор

					их измерений (определени й)		
н38	_		53334 0.87	22312 30.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н33	_	_	53332 5.55	22312 12.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н32	_	_	53336 2.65	22311 80.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании	
0т т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н32	н46	25.71	-	Согласовано	
н46	н38	49.43	-	Согласовано	
н38	н33	23.26	-	Согласовано	
н33	н32	49.14	-	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:125}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1206 кв.м ± 6.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1206} * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)} = 6.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственногореестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1200
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 50000
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	50:05:0070108:180
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Внесение в ЕГРН сведений об описании характерных точек границ земельных участков в соответствии с требованиями действующего законодательства. Земельный участок расположен в

							территориальной зо	оне Ж-2.
		ия к све, 108:125	дениям об	уточня	емом зег	мельном участ	ке с кадастровым н	омером:
1.	_							
			Сведени	я об ут	очняем	иых земельн	ых участках	
номер	ром <u>5(</u>):05:0070	108:151		раниц у	точняемого зе	мельного участка с	кадастровым
Систе	ема к	оординат	г <u>МСК-50,</u>	зона 2		1	Зона № <u>2</u>	<u> </u>
Обозначе ние характерн ых точек границ	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки	
		X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1		2	3	4	5	6	7	8
н11	18	_	_	53319 5.60	22305 44.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н12	21	_	_	53319 5.15	22305 56.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н12	22	-	_	53319 3.21	22305 57.05	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	Забор

					их измерений (определени й)		
н123	_		53314 4.88	22305 55.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н124	_	_	53314 6.23	22305 41.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н119	_	_	53315 9.85	22305 20.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н118	_	_	53319 5.60	22305 44.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:151}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н118	н121	11.94	_	Согласовано

н121	н122	2.04	-	Согласовано
н122	н123	48.35	_	Согласовано
н123	н124	13.80	-	Согласовано
н124	н119	25.32	-	Согласовано
н119	н118	43.03	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:151}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	_		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1202 кв.м ± 7.12 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1202} * \sqrt{(1 + 1.39^2)/(2 * 1.39)} = 7.12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственногореестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1200		
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	2 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 50000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	50:05:0070108:230
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Внесение в ЕГРН сведений об описании характерных точек границ земельных участков в соответствии с требованиями действующего законодательства. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-2.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0070108:151

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:152}$

Система координат МСК-50, зона 2

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	Координ ржатся цином ственном естре кимости	опреде резул выпол компл кадаст	елены в пьтате пнения ексных гровых бот Ү	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н49	-	_	53340 9.58	22312 37.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н50	_	_	53342 4.14	22312 57.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н51	_	_	53338 9.36	22312 88.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н40	-	_	53337 2.32	22312 68.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н49	_	_	53340 9.58	22312 37.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:152}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н49	н50	24.54	-	Согласовано	
н50	н51	46.72	-	Согласовано	
н51	н40	25.92	-	Согласовано	

н40 н49 48.74 – Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:152

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1202 кв.м ± 6.94 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1202} * \sqrt{(1 + 1.02^2)/(2 * 1.02)} = 6.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственногореестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1200
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Внесение в ЕГРН сведений об

	описании характерных точек
	границ земельных участков в
	соответствии с требованиями
	действующего законодательства.
	Земельный участок расположен в
	территориальной зоне Ж-2.

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

50:05:0070108:152

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:159}$

Система координат МСК-50, зона 2

Обозначе ние характерн		Координ: эжатся	опреде	елены в	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней	Описание закрепления точки
ых точек границ	в Едином государственном реестре недвижимости		результате выполнения комплексных кадастровых работ			квадратической погрешности определения координат характерных	
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н186	-	_	53323 5.36	22307 02.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н171	-	_	53323 4.68	22307 27.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

н171	_	_	53323 4.68	22307 27.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н133	_	_	53318 6.71	22307 26.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н132	_	-	53318 8.48	22307 02.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н187		1	53318 8.55	22307 01.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н188	_	-	53319 5.19	22307 00.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н186	_	-	53323 5.36	22307 02.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

		й)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:159}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании	
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н186	н171	25.04	-	Согласовано	
н171	н171	0.00	-	Согласовано	
н171	н133	48.00	-	Согласовано	
н133	н132	24.03	-	Согласовано	
н132	н187	1.18	-	Согласовано	
н187	н188	6.64	-	Согласовано	
н188	н186	40.23	-	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:159}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1202 кв.м ± 7.52 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1202} * \sqrt{(1 + 1.79^2)/(2 * 1.79)} = 7.52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственногореестра недвижимости	1200

	$(P_{\text{кад}}), M^2$	
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Внесение в ЕГРН сведений об описании характерных точек границ земельных участков в соответствии с требованиями действующего законодательства. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-2.

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

50:05:0070108:159

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:160}$

Система координат МСК-50, зона 2

Обозначе ние	Координ		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закрепления точки
характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	

	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н135		-	53318 1.89	22308 50.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н136	-	-	53318 0.98	22308 74.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н137	-	-	53313 1.02	22308 72.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н138	-	-	53313 1.92	22308 48.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н135	-	-	53318 1.89	22308 50.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

	й)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:160}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.		•	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н135	н136	24.00	_	Согласовано
н136	н137	49.99	_	Согласовано
н137	н138	24.16	_	Согласовано
н138	н135	50.01	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:160}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1204 кв.м ± 7.71 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1204} * \sqrt{(1 + 1.96^2)/(2 * 1.96)} = 7.71$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственногореестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 50000

7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Внесение в ЕГРН сведений об описании характерных точек границ земельных участков в соответствии с требованиями действующего законодательства. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-2.

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

50:05:0070108:160

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:161}$

Система координат МСК-50, зона 2

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	Координа ожатся цином ственном естре кимости	опреде резул выпол компло кадаст	лены в пьтате пнения ексных гровых бот	Метод определения координат	1 7	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н198	_	_	53325 5.86	22308 09.31	Метод спутниковы	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ = 0.10	Забор
			5.00	07.31	х геодезическ их измерений (определений)	-0.10	
н202	_	1	53325 5.06	22308 34.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н201	_	-	53330 3.16	22308 35.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н200	_	-	53330 3.83	22308 19.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н199	-	-	53330 3.55	22308 10.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н198	_	-	53325 5.86	22308 09.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

		U \	
		И)	
)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:161

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0т т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н198	н202	25.05	-	Согласовано
н202	н201	48.12	-	Согласовано
н201	н200	16.17	-	Согласовано
н200	н199	8.87	-	Согласовано
н199	н198	47.71	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:161}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1205 кв.м ± 7.58 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1205} * \sqrt{(1 + 1.84^2)/(2 * 1.84)} = 7.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственногореестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1200
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	5 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Внесение в ЕГРН сведений об описании характерных точек границ земельных участков в соответствии с требованиями действующего законодательства. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-2.
	яснения к сведениям об уточняемом земельном участ	

50:05:0070108:161

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0000000:87686}$

Система координат МСК-50, зона 2

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ	Координ эжатся цином ственном естре	аты, м определены в результате выполнения комплексных		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закрепления точки
, panna	•	кимости Y	кадаст	гровых бот Ү		определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
						значения Mt, м	

1	2	3	4	5	6	7	8
н136	-		53318 0.98	22308 74.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н139			53318 0.04	22308 98.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н140	-	_	53313 0.07	22308 96.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н137	-	_	53313 1.02	22308 72.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н136	-	_	53318 0.98	22308 74.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0000000:87686}$

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения
границ	проложение (S), м	прохождения	о согласовании

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н136	н139	24.00	_	Согласовано
н139	н140	50.01	_	Согласовано
н140	н137	23.84	_	Согласовано
н137	н136	49.99	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0000000:87686}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1196 кв.м ± 7.71 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1196} * \sqrt{(1 + 1.98^2)/(2 * 1.98)} = 7.71$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственногореестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1200
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство индивидуального жилого дома
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Внесение в ЕГРН сведений об описании характерных точек границ земельных участков в соответствии с требованиями действующего законодательства. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-2.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0000000:87686

1. | _

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:6}$

Система координат МСК-50, зона 2

Обозначе ние характерн	Коорди содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		наты, м определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н156	_	_	53324 5.51	22305 59.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

н157	_	_	53324 4.28	22305 83.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н158	_	_	53319 4.35	22305 80.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н121	-	_	53319 5.15	22305 56.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н156	-	_	53324 5.51	22305 59.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
21	53324 6.90	22305 63.65	_	_	_	_	_
22	53324 5.27	22305 87.59	_	_	_	_	_
23	53319 5.39	22305 84.21	_	_	_	_	_
24	53319 7.01	22305 60.26	_	_	_	_	_
21	53324 6.90	22305 63.65	_	_	_	_	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:6}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0т т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н156	н157	23.99	_	Согласовано	
н157	н158	49.99	_	Согласовано	

н158	н121	24.12	_	Согласовано
н121	н156	50.43	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:6}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	_		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления)площади (Р \pm Δ P), м ²	1208 кв.м ± 7.68 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1200		
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	8 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 50000		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенногона земельном участке	50:05:0070108:285		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		

10.	Иные сведения	Реестровая ошибка исправлена в
		связи с смещением земельного
		участка с кадастровым номером
		50:05:0070108:6 по сведениям
		ЕГРН с фактическим
		расположением земельного
		участка

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:50:05:0070108:6

1. | -

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:57}$

Система координат МСК-50, зона 2

		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен
Обозначе ние характерн	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н72	-	_	53306 1.80	22308 22.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н73	-	-	53306 0.88	22308 46.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н74	-	_	53301 0.94	22308 44.62	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н75	_	-	53301 1.52	22308 20.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н72	_	_	53306 1.80	22308 22.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
1	53301 0.89	22308 45.24	_	_	_	_	_
2	53306 0.86	22308 46.45	_	_	_	_	_
3	53306 0.88	22308 46.19	_	_	_	_	_
4	53306 1.80	22308 22.42	_	_	_	_	_
5	53301 1.52	22308 20.62	_	_	_	_	_
1	53301 0.89	22308 45.24	_	_	_	_	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:57}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0т т.	до т.		части границ	(cornacobano/enophoc)
1	2	3	4	5
н72	н73	23.79	_	Согласовано
н73	н74	49.96	_	Согласовано
н74	н75	24.01	_	Согласовано
н75	н72	50.31	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:57}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления)площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	1198 кв.м ± 7.73 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1198} * \sqrt{(1 + 1.99^2)/(2 * 1.99)} = 7.73$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1221
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	23 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 50000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенногона земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка исправлена в связи с смещением земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:57 по сведениям ЕГРН с фактическим расположением земельного

					y	частка.	
4. Поясно номером: <u>5</u>		сведен)108:57	иям об	уточн	яемом земельн	иом участке с ка	дастровым
1. –							
	-					бходимые для исп ложении их грани	_
1. Сведени номером <u>50</u>			точках	границ	уточняемого зем	лельного участка с к	адастровым
Система к	оординат	г <u>МСК-50</u>	0, зона 2			Зона № <u>2</u>	
		Коорди	інаты, м		Метод	Формулы,	Описание
Обозначе ние характерн ых точек	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с	закреплен ия точки
границ	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н73	-	_	53306 0.88	22308 46.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н76	-	-	53305 9.93	22308 70.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н77	-	-	53300 9.94	22308 69.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

22308

44.62

Метод

спутниковых геодезических

53301

0.94

н74

 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

Забор

					измерений (определений)		
н73	_	1	53306 0.88	22308 46.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
1	53300 9.88	22308 69.18	_	_	_	_	_
2	53301 0.89	22308 45.24	_	_	_	_	_
3	53306 0.86	22308 46.45	_	_	_	_	_
4	53305 9.93	22308 70.66	_	_	_	_	_
1	53300 9.88	22308 69.18	_	_	_	_	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:53}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорнос)
1	2	3	4	5
н73	н76	24.49	_	Согласовано
н76	н77	50.00	_	Согласовано
н77	н74	24.85	_	Согласовано
н74	н73	49.96	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:53}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	_

3.	Дополнительные сведения о местоположении вемельного участка Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления)площади (Р ± ΔР), м² Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м² Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р кад), м² Оценка расхождения Р и Р кад (Р - Р кад), м²	$-\frac{1233 \text{ кв.м} \pm 7.80 \text{ кв.м}}{\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1233} * \sqrt{((1 + 1.96^2)/(2 * 1.96))} = 7.80}$
3. Ф п у ч 4. П Е (1 5. С 6. П	погрешности определения (вычисления)площади (Р ± ΔР), м² Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м² Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости Р _{кад}), м² Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1233} * \sqrt{(1 + 1.96^2)/(2 * 1.96)} = 7.80$ 1205
4. П E (I	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a J})$, м ² Оценка расхождения P и $(P - P_{\kappa a J})$, м ² Предельные минимальный и максимальный размеры	1205
Б (I 5. С 6. П	Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi}), M^2$ Оценка расхождения P и $P_{\kappa a \pi}$ ($P - P_{\kappa a \pi}$), M^2 Предельные минимальный и максимальный размеры	
6. П	Предельные минимальный и максимальный размеры	28 кв.м
	вемельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 50000
У	Кадастровый номер или иной государственный ичетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенногона земельном ичастке	_
8. B	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
l '	Цополнительные сведения об использовании вемельного участка	_
П	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10. И	Иные сведения	Реестровая ошибка исправлена в связи с смещением земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:53 по сведениям ЕГРН с фактическим расположением земельного участка.
	яснения к сведениям об уточняемом земел м: <u>50:05:0070108:53</u>	выном участке с кадастровым
1	-	

реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:54}$

Система координат МСК-50, зона 2

		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описание
Обозначе ние характерн	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н76	_	-	53305 9.93	22308 70.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н78	_	-	53305 9.58	22308 78.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н79	-	-	53305 9.02	22308 94.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н80		-	53300 9.02	22308 93.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н77	-	-	53300 9.94	22308 69.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

н76	_	-	53305 9.93	22308 70.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
1	53300 9.88	22308 69.18	_	_	_	_	_
2	53305 9.93	22308 70.66	_	_	_	_	_
3	53305 9.58	22308 78.59	_	_	_	_	_
4	53305 9.02	22308 94.35	_	_	_	_	_
5	53300 8.93	22308 93.05	_	_	_	_	_
1	53300 9.88	22308 69.18	_	_	_	_	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:54}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорнос)
1	2	3	4	5
н76	н78	7.94	_	Согласовано
н78	н79	15.77	_	Согласовано
н79	н80	50.00	_	Согласовано
н80	н77	24.23	_	Согласовано
н77	н76	50.00	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:54}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_

погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м² 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад.}), м² 5. Оценка расхождения Р и Р _{кад.} (P - Р _{кад.}), м² 7 кв.м 6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{мыкс.}), м² 7 кв.м 7 кв.м 5 кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенногона земельном участке 8 Вид (виды) разрешенного использования индивидуальное жилищ строительство 8.1 Дополнительные сведения об использовании земельного участка 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Ипые сведения Ресстровая ошибка исправленсязи с смещением земельного участка с кадастровым номер 50:05:0070108:54 по сведен ЕГРН с фактичеси расположением земельн участка с кадастровым номер 50:05:0070108:54 по сведен ЕГРН с фактичест расположением земельн участка с кадастровым номер 50:05:0070108:54 по сведен ЕГРН с фактичест расположением земельн участка с кадастровым номер 50:05:0070108:54	1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
погрешности определения (вычисления)площади (Р ± ΔР), м²	1.2		_
погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ДР), м² 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Рмад), м² 5. Оценка расхождения Р и Рмад (Р - Рмад), м² 7 кв.м 6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 7 кв.м 500 50000 7. Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенногона земельном участке 8. Вид (виды) разрешенного использования индивидуальное жилищ земельного участка 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения Реестровая ошибка исправленсвязи с смещением земельного участка с кадастровым номер 50:05:0070108:54 по сведен ЕГРН с фактичест расположением земельн участка и смещением земельн участка с кадастровым номер 50:05:0070108:54 по сведен ЕГРН с фактичест расположением земельн участка к кадастровым номер 50:05:0070108:54 по сведен ЕГРН с фактичест расположением земельн участка с кадастровым номер 50:05:0070108:54 по сведен ЕГРН с фактичест расположением земельн участка с кадастровым номер 50:05:0070108:54	2.	погрешности определения (вычисления)площади (Р	1198 кв.м ± 7.79 кв.м
Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 7 кв.м 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 7 кв.м 6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 500 7. Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенногона земельном участке 50:05:0070108:246 8. Вид (виды) разрешенного использования индивидуальное строительство 8.1 Дополнительные сведения об использовании земельного участка 3емли общего пользования 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 3емли общего пользования 10. Иные сведения Ресстровая опшибка исправленсвязи с смещением земельнучастка с кадастровым номер 50:05:0070108:54 по сведены ЕГРН с фактичест расположением земельнучастка 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастров номером: 50:05:0070108:54	3.	погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1198} * \sqrt{(1 + 2.04^2)/(2 * 2.04)} = 7.79$
Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенногона земельном участке Вид (виды) разрешенного использования индивидуальное жилищетроительство Пополнительные сведения об использовании земельного участка Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения Реестровая ошибка исправленсвязи с смещением земельнучастка с кадастровым номероблоблоблоблоблоблоблоблоблоблоблоблобло	4.	Единого государственного реестра недвижимости	1191
земельного участка (Р _{мин} и Р _{маке}), м ² 50000 7. Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенногона земельном участке 8. Вид (виды) разрешенного использования индивидуальное жилищетроительство 8.1 Дополнительные сведения об использовании земельного участка 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения Реестровая ошибка исправленсвязи с смещением земельнучастка с кадастровым номерой: 50:05:0070108:54 по сведение ЕГРН с фактичест расположением земельнучастка 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастров номером: 50:05:0070108:54	5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	7 кв.м
учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенногона земельном участке 8. Вид (виды) разрешенного использования индивидуальное жилищ строительство 8.1 Дополнительные сведения об использовании земельного участка 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения Ресстровая ошибка исправленсвязи с смещением земельнучастка с кадастровым номером: 50:05:0070108:54 по сведени ЕГРН с фактичест расположением земельнучастка 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастров номером: 50:05:0070108:54	6.		
8.1 Дополнительные сведения об использовании – 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения Реестровая ошибка исправленсвязи с смещением земельнучастка с кадастровым номер 50:05:0070108:54 по сведени ЕГРН с фактичест расположением земельнучастка 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастров номером: 50:05:0070108:54	7.	учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенногона земельном	50:05:0070108:246
Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения Реестровая ошибка исправленся связи с смещением земельнучастка с кадастровым номер 50:05:0070108:54 по сведени ЕГРН с фактичест расположением земельнучастка 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастров номером: 50:05:0070108:54	8.	Вид (виды) разрешенного использования	1
пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения Реестровая ошибка исправленствить связи с смещением земельнучастка с кадастровым номер 50:05:0070108:54 по сведени ЕГРН с фактичест расположением земельнучастка 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастров номером: 50:05:0070108:54	8.1		_
связи с смещением земельн участка с кадастровым номер 50:05:0070108:54 по сведен ЕГРН с фактическ расположением земельн участка 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастров номером: 50:05:0070108:54	9.	пользования, территории общего пользования),	Земли общего пользования
номером: 50:05:0070108:54	10.	Иные сведения	ЕГРН с фактическим расположением земельного
l 1 _			и ьном участке с кадастровым

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:55}$

Система координат МСК-50, зона 2

Cherema K	оордина	interest	<u> </u>		_	3011a 31 <u>2</u>	1
Обозначе ние характерн ых точек границ	Еди государ м рес	Коорди катся в ном ственно естре кимости	наты, м определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод - определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закреплен ия точки
	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н79	-	_	53305 9.02	22308 94.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н84	_	_	53305 8.21	22309 18.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н85	-	_	53300 7.28	22309 17.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н86	_	_	53300 8.04	22308 93.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н79	_	_	53305 9.02	22308 94.35	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
1	53305 8.36	22309 18.99	1	ı	_	_	-
2	53305 9.02	22308 94.35			_	_	_
3	53300 8.93	22308 93.05		_	_	_	_
4	53300 8.24	22309 17.16	1		_	_	_
1	53305 8.36	22309 18.99			_	_	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:55}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0т т.	до т.		части границ	(согласовано/спорнос)	
1	2	3	4	5	
н79	н84	24.00	_	Согласовано	
н84	н85	50.94	_	Согласовано	
н85	н86	23.94	_	Согласовано	
н86	н79	50.98	_	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:55}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	_		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления)площади (Р \pm Δ P), м ²	1221 кв.м ± 7.93 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1221} * \sqrt{(1 + 2.10^2)/(2 * 2.10)} = 7.93$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1222			
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	1 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 50000			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенногона земельном участке	50:05:0070108:314			
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство			
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования			
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка исправлена в связи с смещением земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:55 по сведениям ЕГРН с фактическим расположением земельного участка			
	оленения к сведениям об уточняемом земел ром: <u>50:05:0070108:55</u>	лыном участке с кадастровым			
1.	_				
Свед	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
	ведения о характерных точках границ уточняемого с ром <u>50:05:0070108:56</u>	земельного участка с кадастровым			

Зона №2

Система координат МСК-50, зона 2

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координаты, м				Метод	Формулы,	Описание
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н84	-	-	53305 8.21	22309 18.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н87	_	_	53305 7.77	22309 42.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н88	_	_	53300 6.80	22309 41.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н85	_	_	53300 7.28	22309 17.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н84	-	-	53305 8.21	22309 18.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
1	53305 8.36	22309 18.99	_	_	_	_	_
2	53300 8.24	22309 17.16	_		_		_

3	53300 7.28	22309 41.41	_	_	_	_	_
4	53305 7.61	22309 42.50	_	_	_	_	_
1	53305 8.36	22309 18.99	_	_	_	_	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н84	н87	24.47	_	Согласовано	
н87	н88	51.07	_	Согласовано	
н88	н85	24.09	_	Согласовано	
н85	н84	50.94	_	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:56

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления)площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	1239 кв.м ± 7.90 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1239} * \sqrt{(1 + 2.03^2)/(2 * 2.03)} = 7.90$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	1201

1. – Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления									
	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0070108:56								
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка исправлена в связи с смещением земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:56 по сведениям ЕГРН с фактическим расположением земельного участка.							
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования) посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования							
8.1	Дополнительные сведения об использования земельного участка	1 –							
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство							
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объект недвижимости, расположенногона земельном участке	a							
6.	Предельные минимальный и максимальный размерь земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 50000							
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	38 кв.м							
	$(P_{KAJ}), M^2$								

квадратической

погрешности

определения

координат характерных точек

характерн

ых точек

границ

Едином

государственно

м реестре

недвижимости

ходе

выполнения

комплексных

кадастровых

работ

	X	Y	X	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н89	-	ı	53310 8.90	22308 96.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н90	_	-	53310 8.09	22309 20.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н84	_	-	53305 8.21	22309 18.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н79	-	-	53305 9.02	22308 94.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н91	-	-	53310 0.48	22308 95.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н89	-	-	53310 8.90	22308 96.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
1	53310 8.61	22309 20.54	_	_	_	_	_
2	53305 8.36	22309 18.99	_	_	_	_	_
3	53305	22308	_	_	_	_	_

	9.02	94.35					
4	53310 0.48	22308 95.80	_	_	_	_	_
5	53310 8.90	22308 96.07	_	_	_	_	_
6	53310 9.56	22308 96.07	_	_	_	_	_
1	53310 8.61	22309 20.54	_	_	_	_	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н89	н90	24.00	_	Согласовано	
н90	н84	49.91	_	Согласовано	
н84	н79	24.00	_	Согласовано	
н79	н91	41.49	_	Согласовано	
н91	н89	8.42	_	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:49}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления)площади (Р	1198 кв.м ± 7.70 кв.м

	$\pm \Delta P$), M^2								
		, ,							
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1198} * \sqrt{(1 + 1.97^2)/(2 * 1.97)} = 7.70$							
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2	1238							
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	40 кв.м							
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 50000							
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенногона земельном участке	50:05:0070108:239							
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство							
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_							
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования							
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка исправлена в связи с смещением земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:49 по сведениям ЕГРН с фактическим расположением земельного участка							
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0070108:49									
1.	_								
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>50:05:0070108:51</u>									
	Система координат <u>МСК-50, зона 2</u> Зона №2								

Координаты, м

Обозначе

Описание

Формулы,

Метод

ние характерн ых точек границ	рактерн к точек		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки		
	X	Y	X	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н90	-	ı	53310 8.09	22309 20.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н92	_	ı	53310 7.76	22309 44.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н93	-	-	53305 7.77	22309 42.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н84	-	-	53305 8.21	22309 18.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н90	-	-	53310 8.09	22309 20.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
1	53305 7.61	22309 42.50	_	_	_	_	_
2	53310 8.33	22309 44.45	_	_	_	_	_
3	53310	22309	_	_	_	_	

	8.61	20.54					
4	53305 8.36		_	_	-	_	_
1	53305 7.61	22309 42.50	_	_	-	_	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0т т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н90	н92	24.00	_	Согласовано	
н92	н93	50.00	_	Согласовано	
н93	н84	24.51	_	Согласовано	
н84	н90	49.91	_	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:51}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления)площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	1212 кв.м ± 7.74 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1212} * \sqrt{(1 + 1.96^2)/(2 * 1.96)} = 7.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1198

	$(P_{\text{кад}}), M^2$						
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	14 кв.м					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 50000					
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенногона земельном участке	50:05:0070108:238, 50:05:0070108:248, 50:05:0070108:250					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство					
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка исправлена в связи с смещением земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:51 по сведениям ЕГРН с фактическим расположением земельного участка					
	Пояснения к сведениям об уточняемом земел ром: <u>50:05:0070108:51</u>	пьном участке с кадастровым					
1.	_						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							

реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:9

Система	координат	MCK-50,	<u>, зона 2</u>
	-		

Зона	№ 2
------	------------

	Коорди	наты, м	Метод	Формулы,	Описание
Обозначе ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н92	_	-	53310 7.76	22309 44.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н94	_	-	53310 6.17	22309 68.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н95	-	-	53306 0.57	22309 67.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н96	_	-	53305 7.18	22309 67.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н93	_	-	53305 7.77	22309 42.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н92	-	-	53310 7.76	22309 44.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
1	53310 7.95	22309 69.03	_	_	_	_	_
2	53306 2.72	22309 65.64	_	_	_	_	_
3	53305	22309	_	_		_	

	7.40	65.37					
4	53305 7.61	22309 42.50	_		_	_	_
5	53310 8.33	22309 44.45	_	_	-	_	_
1	53310 7.95	22309 69.03	_	_	_	_	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорнос)	
1	2	3	4	5	
н92	н94	24.22	_	Согласовано	
н94	н95	45.61	_	Согласовано	
н95	н96	3.39	_	Согласовано	
н96	н93	24.20	-	Согласовано	
н93	н92	50.00	_	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:9}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления)площади (Р \pm Δ P), м ²	1198 кв.м ± 7.73 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1198} * \sqrt{(1 + 1)^2}$

	участка с подставленными значениями (ΔP), M^2	1.99^2)/(2 * 1.99)) = 7.73				
4.	Площадь земельного участка согласно Единого государственного реестра не $(P_{\text{кад}})$, M^2	, ,	1199				
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), м	2 1	1 кв.м				
6.	Предельные минимальный и максималь земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1 1	500 50000				
7.	Кадастровый номер или иной госу учетный номер (инвентарный) недвижимости, расположенногона участке	-	50:05:0070108:286				
8.	Вид (виды) разрешенного использовани		Индивидуальное строительство	жилищное			
8.1	Дополнительные сведения об ис земельного участка	пользовании -	_				
9.	Сведения о земельных участках (зем пользования, территории общего п посредством которых обеспечивается до	ользования),	Земли общего пользования				
10.	Иные сведения	C S S S	-	земельного			
	ояснения к сведениям об уточня ром: <u>50:05:0070108:9</u>	іемом земель	ном участке с кад	цастровым			
1.	_						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
	ведения о характерных точках границ ром <u>50:05:0070108:20</u>	уточняемого зе	мельного участка с ка	адастровым			
Сист	ема координат <u>МСК-50, зона 2</u>		Зона №2				
Обозі	наче Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание			

определения

координат

ние

характерн

ых точек

границ

содержатся в

Едином

государственно

м реестре

определены в

ходе

выполнения

комплексных

примененные для

расчета средней

квадратической

погрешности

закреплен

ия точки

	недвижимости		кадастровых работ			определения координат характерных точек границ (Mt), с	
	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н94	_	-	53310 6.17	22309 68.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н97	_	-	53310 4.41	22309 95.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н98	_	-	53305 9.91	22309 93.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н95	-	-	53306 0.57	22309 67.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н94	_	ı	53310 6.17	22309 68.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
1	53310 7.95	22309 69.03	_	_	_	_	_
2	53306 2.72	22309 65.64	_	_	_	_	_
3	53306 3.84	22309 92.31	_	_	_	_	_
4	53310 8.30	22309 96.01	_		_		_

1	53310 7.95	22309 69.03	_	_	_	_	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н94	н97	26.85	_	Согласовано	
н97	н98	44.51	_	Согласовано	
н98	н95	26.83	_	Согласовано	
н95	н94	45.61	_	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:20}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления)площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	1209 кв.м ± 7.40 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1209} * \sqrt{(1 + 1.66^2)/(2 * 1.66)} = 7.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	9 кв.м

	1							
6.			минималь частка (Р		500 50000			
7.	учет	ный ижимост	номер номер и, рас	или ин (инвен сположен	50:05:0070108:252			
8.	Вид	(виды) ра	азрешенн	ого испо	льзовани	Я	Индивидуальное жилищно строительство	
8.1		олнитель льного у		едения	об ис	спользовании	_	
9.	поль	зования,		ории об	бщего п	илях общего пользования), оступ	Земли общего пользования	
10.	Ины	е сведені	19			Реестровая ошибка исправлена в связи с смещением земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:20 по сведениям ЕГРН с фактическим расположением земельного участка		
	[оясне ром: <u>5</u> (ения к 0:05:007(иям об	уточня	іемом земел	выном участке с кадастровы	
1. Св	р ведени	реестро	вых ош	ибок в	сведени	іях о местоі	еобходимые для исправлени положении их границ земельного участка с кадастровы	
Систо	ема ко	оординат	г <u>МСК-5(</u>	<u>), зона 2</u>			Зона №2	
	<u> </u>					Метод определения	Формулы, Описани я примененные для закрепле	
Обозначе ние характерн ых точек границ		Еди государ м рес	катся в ном ственно естре кимости	хо выпол компл кадаст	лены в оде инения ексных гровых бот	координат	расчета средней ия точк квадратической погрешности определения координат характерных точек	
				X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы	

значениями и итоговые (вычисленные)

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н95	_	ı	53306 0.57	22309 67.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н98	-	1	53305 9.91	22309 93.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н99	-	-	53302 3.12	22309 93.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н100	-	-	53300 8.58	22309 65.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н96	-	-	53305 7.18	22309 67.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н95	-	-	53306 0.57	22309 67.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
66	53305 9.50	22309 73.59	_	_	-	_	_
201	53305 8.85	22310 00.59	_	_	-	_	_
236	53302 2.05	22309 99.71	_	_	_	_	_
235	53300 7.51	22309 72.33	_	_	-	_	_

66	53305 9.50	22309 73.59	_	_	-	_	_
----	---------------	----------------	---	---	---	---	---

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н95	н98	26.83	_	Согласовано
н98	н99	36.80	_	Согласовано
н99	н100	31.00	_	Согласовано
н100	н96	48.61	_	Согласовано
н96	н95	3.39	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:72}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления)площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	1196 кв.м ± 7.56 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1196} * \sqrt{(1 + 1.85^2)/(2 * 1.85)} = 7.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	4 кв.м

6.			минималь настка (Р		500 50000				
7.	учет	ный ижимост	номер номер и, рас	или ин (инвен сположен	_				
8.	Вид	(виды) ра	азрешенн	ого испо	льзовани	Я	Индивидуальное строительство	жилищное	
8.1		олнитель: льного у		едения	об ис	спользовании	_		
9.	поль	зования,		ории об	бщего г	илях общего пользования), оступ	Земли общего пользова	ния	
10.	Реестровая ошибка испр связи с смещением зе участка с кадастровым 50:05:0070108:72 по сп ЕГРН с факт расположением зе участка								
	Гоясне ром: <u>5</u> (ения к 0:05:0070		иям об	уточня	немом земел	ьном участке с ка	дастровым	
Све д	р ведени	реестро	вых ош	ибок в	сведени	іях о местог	еобходимые для испр положении их грании вемельного участка с к	ц	
			г <u>МСК-50</u>), зона 2			Зона №2		
			Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен	
Обозі ни харак ых то гран	іе терн эчек	Едином государственно вь м реестре ком		хо выпол компл кадаст ра	лены в де инения ексных гровых бот	координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	ия точки	
ļ	границ Х У Х У						подставленными в такие формулы значениями и		

итоговые (вычисленные)

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н100	_	_	53300 8.58	22309 65.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н99	_	_	53302 3.12	22309 93.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н101	-	_	53302 2.23	22309 93.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н102	-	-	53300 7.69	22309 65.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н100	_	-	53300 8.58	22309 65.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
199	53302 1.16	22309 99.69	_	_	-	_	_
200	53300 6.62	22309 72.31	_	_	_	_	_
235	53300 7.51	22309 72.33	_	_	_	_	_
236	53302 2.05	22309 99.71	_	_	_	_	_
199	53302 1.16	22309 99.69	_	-	_	_	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.		тасти границ	(connection)
1	2	3	4	5
н100	н99	31.00	_	Согласовано
н99	н101	0.89	_	Согласовано
н101	н102	31.00	_	Согласовано
н102	н100	0.89	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:73}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Адрес земельного участка	_			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления)площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 1.06 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{(1 + 1.78^2)/(2 * 1.78)} = 1.06$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	24			
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 50000			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенногона земельном				

	учас	тке						
	y iac	TRE						
8.	Вид	(виды) ра	азрешенн	ого испо.	Я	Индивидуальное строительство	жилищное	
8.1	, ,	олнитель: льного у		едения	об ис	спользовании	_	
9.	поль	зования,		ории об	бщего п	илях общего пользования), оступ	Земли общего пользова	ния
10.	Ины	е сведені				Реестровая ошибка ис связи с смещением участка с кадастровы 50:05:0070108:73 по ЕГРН с ф расположением участка	земельного	
		ения к 0:05:0070	сведені)108:73	иям об	уточня	іемом земел	ьном участке с ка	дастровым
1.	_							
Свед							еобходимые для испр положении их грани	
		я о хара :05:0070	_	точках	границ	уточняемого	вемельного участка с к	адастровым
Сист	ема ко	оординат	г <u>МСК-50</u>), зона 2			Зона №2	
			Коорди	наты, м	Метод	Формулы,	Описание	
ни	Содержатся в Едином ходе государственно выполнения комплексных недвижимости характерн годена выполнения комплексных работ				де інения ексных гровых	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	закреплен ия точки
гран		X	Y	X	Y		подставленными в	

подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

7

8

1

2

3

4

5

6

н56	_	_	53369 4.82	22308 83.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н57	-	_	53366 2.18	22309 54.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н58	-	-	53351 4.67	22309 44.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н59	_	_	53356 2.47	22308 75.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н56	-	-	53369 4.82	22308 83.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
1	53356 2.47	22308 75.04	_	_	-	_	_
3	53369 4.82	22308 83.21	_	_	_	_	_
4	53366 2.18	22309 54.02	_	_	_	_	_
2	53351 4.67	22309 44.04	_	_	_	-	_
1	53356 2.47	22308 75.04	_	_	_	_	_
Ī							

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ		
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)		

1	2	3	4	5
н56	н57	77.97	_	Согласовано
н57	н58	147.85	_	Согласовано
н58	н59	83.94	_	Согласовано
н59	н56	132.60	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:680}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления)площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	10147 кв.м ± 23.49 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{10147} * \sqrt{(1 + 2.28^2)/(2 * 2.28)} = 23.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	10147
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 50000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенногона земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	дошкольное, начальное и среднее общее образование

8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Включен в карту-план территории в связи с тем, что было обнаружено пересечение со смежным земельным участком 50:05:0070108:289. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-1.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0070108:680

1. -

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:316

Система координат МСК-50, зона 2

Зона №2

Обозначе ние характерн ых точек границ	Еди государ м рес	Коорди катся в ном ственно естре кимости	хо выпол компло кадаст	лены в де инения ексных гровых бот	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 закреплен ия точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н52	-	-	53346 2.70	22307 68.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н53	_	_	53343	22308	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	Забор

			6.45	06.87	геодезических измерений (определений)	0.10	
н54	_	-	53342 2.96	22307 97.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н55	_	_	53344 9.28	22307 58.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н52	_	_	53346 2.70	22307 68.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
1	53344 9.28	22307 58.78	_	_	_	_	_
2	53346 2.70	22307 68.06	_	_	_	_	_
3	53343 6.45	22308 06.87	_	_	_	_	_
4	53342 2.96	22307 97.73	_	_	_	_	_
1	53344 9.28	22307 58.78	_	_	_	_	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н52	н53	46.85	_	Согласовано	
н53	н54	16.29	_	Согласовано	
н54	н55	47.01	_	Согласовано	
н55	н52	16.32	_	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:316}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления)площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	765 кв.м ± 5.58 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{765} * \sqrt{(1 + 1.21^2)/(2 * 1.21)} = 5.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	765
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 50000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенногона земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	коммунальное обслуживание
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Включен в карту-план территории в связи с тем, что было обнаружено пересечение со смежным земельным участком

	50:05:0070	108:277.	Земелы	ный
	участок	располо	жен	В
	территориа	льной зоне	Ж-1.	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0070108:316

1. | -

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:37}$

Система координат МСК-50, зона 2

Зона №2

Обозначе ние характерн ых точек	государ м рес		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закреплен ия точки
границ	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н111	_	_	53319 2.51	22305 81.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н112	_	_	53319 1.81	22306 05.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н113	-	-	53314 1.83	22306 03.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н114	_	_	53314	22305	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	Забор

			2.54	79.57	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н111	_	-	53319 2.51	22305 81.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
1	53319 2.51	22305 81.04		ı	_	1	_
2	53319 1.81	22306 05.03	_	-	_	_	_
3	53314 1.83	22306 03.57	_	_	_	_	_
4	53314 2.54	22305 79.57	_	_	_	_	_
1	53319 2.51	22305 81.04	_	_	_	_	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н111	н112	24.00	_	Согласовано
н112	н113	50.00	_	Согласовано
н113	н114	24.01	_	Согласовано
н114	н111	49.99	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:37}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_			
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления)площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м ± 7.73 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{(1 + 1.99^2)/(2 * 1.99)} = 7.73$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1200			
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 50000			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенногона земельном участке	50:05:0070108:258			
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство			
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования			
10.	Иные сведения	Включен в карту-план территории в связи с тем, что было обнаружено пересечение со смежным земельным участком 50:05:0070108:36. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-2.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0070108:37					
1.	_				

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:66}$

Система координат МСК-50, зона 2

Зона №2

		Коорди	наты, м		Метод	Формулы, примененные для	Описание закреплен
Обозначе ние характерн	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н66	_	_	53306 7.92	22306 49.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н67	_	_	53306 7.03	22306 73.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н68	-	_	53301 7.07	22306 71.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н69	_	_	53301 7.95	22306 47.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н66	_	_	53306 7.92	22306 49.58	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
1	53306 7.92	22306 49.58	_	-	_	_	_
2	53306 7.03	22306 73.56	_		_	_	_
3	53301 7.07	22306 71.73	-		_	_	_
4	53301 7.95	22306 47.74	-		_	_	_
1	53306 7.92	22306 49.58	_		_	_	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0т т.	до т.		части границ	(согласовано/спорнос)
1	2	3	4	5
н66	н67	24.00	_	Согласовано
н67	н68	49.99	_	Согласовано
н68	н69	24.01	_	Согласовано
н69	н66	50.00	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:66}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления)площади (Р \pm Δ P), м ²	1200 кв.м ± 7.71 кв.м					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{(1 + 1.97^2)/(2 * 1.97)} = 7.71$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1200					
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\kappa a \mu}$ (Р - $P_{\kappa a \mu}$), M^2	0 кв.м					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 50000					
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенногона земельном участке	50:05:0070108:663, 50:05:0070108:661, 50:05:0070108:701					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство					
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	Включен в карту-план территории в связи с тем, что было обнаружено пересечение со смежным земельным участком 50:05:0070108:52. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-2.					
	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0070108:66						
1.	1. –						
Све	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ						
	ведения о характерных точках границ уточняемого пром <u>50:05:0070108:52</u>	земельного участка с кадастровым					

Система координат МСК-50, зона 2

Зона №2

		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описание закреплен	
Обозначе ние характерн	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	ия точки	
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н70	_	I	53306 8.80	22306 25.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор	
н66	_	-	53306 7.92	22306 49.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор	
н69	_	-	53301 7.95	22306 47.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор	
н71	_	-	53301 8.83	22306 23.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор	
н70	-	-	53306 8.80	22306 25.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор	
2	53306 8.80	22306 25.59	_	_	_	_	_	
6	53306 7.92	22306 49.58	_		_		_	

7	53301 7.95	22306 47.74	_	_	_	_	_
3	53301 8.83	22306 23.76	_	_	_	_	_
2	53306 8.80	22306 25.59	_	_	_	_	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н70	н66	24.01	_	Согласовано
н66	н69	50.00	_	Согласовано
н69	н71	24.00	_	Согласовано
н71	н70	50.00	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:52

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления)площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м ± 7.71 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{(1 + 1.97^2)/(2 * 1.97)} = 7.71$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	1200

Систе Обозн	наче	оординат <u>МСК-50</u> Координ содержатся в		Зона № <u>2</u> Формулы, Описание примененные для расчета средней ия точки			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>50:05:0070108:18</u>							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. -							
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0070108:52							
10.	Ины	е сведения		Включен в карту-план территории в связи с тем, что было обнаружено пересечение со смежным земельным участком 50:05:0070108:66.Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-2.			
9.	поль	ения о земельнь зования, террито едством которых о	рии общего п	Земли общего пользования			
8.1		олнительные сво льного участка	едения об ис	_			
8.	Вид	(виды) разрешенн	ого использовани:	индивидуальное жилищное строительство			
7.	учет	ижимости, рас	или иной госу, (инвентарный) положенногона				
6.	_	цельные минималь льного участка (Р _м	2	500 50000			
5.	Оцен	нка расхождения Р	и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м	0 кв.м			
	Един (Ркад)	ного государствен), м ²	ного реестра не				

государственно

м реестре

недвижимости

ых точек

границ

выполнения

комплексных

кадастровых

работ

погрешности

определения

координат

характерных точек

	X	Y	X	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н171	_	ı	53323 4.68	22307 27.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н172	_	ı	53323 4.44	22307 52.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н173	_	ı	53318 6.21	22307 50.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н174	_	-	53318 5.69	22307 50.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н133	-	-	53318 6.71	22307 26.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н171	-	-	53323 4.68	22307 27.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
1	53323 4.68	22307 27.96	_	_	_	_	_
2	53323 4.44	22307 52.97	_	_	_	_	_
3	53321	22307	_	_	_	_	_

	1.19	51.90					
4	53318 6.21	22307 50.75	_	_	_	_	_
5	53318 5.69	22307 50.10	_	_	_	_	_
6	53318 6.71	22307 26.17	_	_	_	_	_
1	53323 4.68	22307 27.96	_	_	_	_	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н171	н172	25.01	_	Согласовано	
н172	н173	48.28	_	Согласовано	
н173	н174	0.83	_	Согласовано	
н174	н133	23.95	_	Согласовано	
н133	н171	48.00	_	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:18}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	_	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_	
2.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления)площади (Р	1200 кв.м ± 7.55 кв.м	

	$\pm \Delta P$), M^2					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{(1 + 1.83^2)/(2 * 1.83)} = 7.55$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1200				
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 50000				
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенногона земельном участке	50:05:0070108:665				
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство				
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования				
10.	Иные сведения	Включен в карту-план территории в связи с тем, что было обнаружено пересечение со смежным земельным участком 50:05:0070108:306. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-2.				
	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0070108:18					
1.	_					
Свед	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ					
	ведения о характерных точках границ уточняемого ром <u>50:05:0070108:168</u>	земельного участка с кадастровым				
Сист	ема координат <u>МСК-50, зона 2</u>	Зона № <u>2</u>				

Координаты, м

Обозначе

Описание

Формулы,

Метод

ние характерн ых точек границ	Еди государ м рес	катся в ном ственно естре симости	хо выпол компл кадаст	елены в оде инения ексных гровых бот	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н237	-	-	53333 6.15	22307 06.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2	_	_	53333 6.49	22307 22.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3	_	_	53329 9.44	22307 20.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н4	-	_	53329 9.30	22307 20.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н180	-	-	53329 9.40	22307 18.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н238	-	_	53330 0.30	22307 04.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н237	_	_	53333	22307	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	Забор

			6.15	06.21	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
1	53333 6.15	22307 06.21	_	_	_	_	_
2	53333 6.49	22307 22.48	_	_	_	_	_
3	53329 9.30	22307 20.60	_	_	_	_	
4	53329 9.40	22307 18.96	_	_	_	_	
5	53330 0.30	22307 04.04	_	_	_	_	_
1	53333 6.15	22307 06.21	_	_	_	_	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:168}$

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н237	н2	16.27	_	Согласовано	
н2	н3	37.10	_	Согласовано	
н3	н4	0.14	_	Согласовано	
н4	н180	1.64	_	Согласовано	
н180	н238	14.95	_	Согласовано	
н238	н237	35.92	_	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:168}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления)площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	$600 \text{ кв.м} \pm 5.49 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600} * \sqrt{(1 + 2.02^2)/(2 * 2.02)} = 5.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	600
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 50000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенногона земельном участке	50:05:0070108:673
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Включен в карту-план территории в связи с тем, что было обнаружено пересечение со смежным земельным участком 50:05:0070108:169.Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-2.
	ояснения к сведениям об уточняемом земелом:50:05:0070108:168	лыном участке с кадастровым
1.		

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:210}$

Система координат МСК-50, зона 2

Зона №2

		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описание
Обозначе ние характерн	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		- определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н14	I	_	53334 2.18	22308 97.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н15	-	_	53334 1.70	22309 07.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н16	-	_	53334 1.42	22309 17.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н17	-	_	53330 0.93	22309 16.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н18	-	_	53330 1.21	22309 06.21	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н19	-	-	53330 0.96	22309 04.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н194	_	_	53330 1.21	22308 96.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н14	-	-	53334 2.18	22308 97.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
1	53334 2.18	22308 97.61	_	_	-	_	_
2	53334 1.70	22309 07.32	_	_	-	_	_
3	53334 1.42	22309 17.17	_	_	_	_	_
4	53330 0.93	22309 16.09	_	_	_	_	_
5	53330 1.21	22309 06.21	_	_	_	_	_
6	53330 0.96	22309 04.62	_	_	-	_	_
7	53330 1.21	22308 96.34	_	_	_	_	_
1	53334 2.18	22308 97.61	_	_	_	_	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:210}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)

1	2	3	4	5
н14	н15	9.72	_	Согласовано
н15	н16	9.85	_	Согласовано
н16	н17	40.50	_	Согласовано
н17	н18	9.88	_	Согласовано
н18	н19	1.60	_	Согласовано
н19	н194	8.29	_	Согласовано
н194	н14	40.99	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:210}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления)площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	800 кв.м ± 6.31 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{800} * \sqrt{(1 + 1.98^2)/(2 * 1.98)} = 6.31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 50000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенногона земельном участке	50:05:0070108:295
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Включен в карту-план территории в связи с тем, что было обнаружено пересечение со смежным земельным участком 50:05:0070108:8.Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-2.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0070108:210

1. | -

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:82}$

Система координат МСК-50, зона 2

Зона №2

Обозначе ние характерн	Еди государ м рес	Коорди сатся в ном ственно естре симости	опреде хо выпол компло кадаст	лены в оде инения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8

н175	_	_	53323 5.01	22307 81.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н176	_	_	53323 4.00	22308 05.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н177	-	_	53318 4.03	22308 03.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н178	-	-	53318 4.08	22308 01.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н179	_	_	53318 5.03	22307 79.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н175	_	_	53323 5.01	22307 81.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
4	53323 5.01	22307 81.13	_	_	-	-	_
1	53323 4.00	22308 05.12	-	_	_	_	-
2	53318 4.03	22308 03.03	_	_	_	_	-
3	53318 5.03	22307 79.05	_	_	_	_	_
4	53323 5.01	22307 81.13	-	_	_	-	_

50:05:00701	108:82			
	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н175	н176	24.01	_	Согласовано
н176	н177	50.01	_	Согласовано
н177	н178	1.18	_	Согласовано
н178	н179	22.82	_	Согласовано
н179	н175	50.02	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:82}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления)площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	1201 кв.м ± 7.70 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1201} * \sqrt{(1 + 1.96^2)/(2 * 1.96)} = 7.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1200
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	_
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 50000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенногона земельном участке	50:05:0070108:264
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Включен в карту-план территории в связи с тем, что было обнаружено пересечение со смежным земельным участком 50:05:0070108:34. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-2.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:05:0070108:82</u>

1. –

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:249

Система координат	МСК-50, зона 2
-------------------	----------------

Зона	N_0
JUHA	J122

Обозначе ние характерн	Еди государ м рес	Коорди сатся в ном ственно естре симости	опреде хо выпол компло кадаст	лены в оде инения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8

н81	_	-	53306 2.65	22307 98.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н72	_	-	53306 1.80	22308 22.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н75	-	-	53301 1.52	22308 20.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н82	_	-	53301 1.93	22307 97.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н83	-	-	53303 7.66	22307 97.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н81	-	-	53306 2.65	22307 98.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
2	53306 2.65	22307 98.43	_	_	-	-	_
7	53306 1.80	22308 22.42	_	_	_	_	_
8	53301 1.52	22308 20.62	_	_	_	_	-
3	53301 1.93	22307 97.13	_	_	_	_	_
2	53306 2.65	22307 98.43	_	_	_	-	_

50:05:0070	108:249			
	ение части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н81	н72	24.01	_	Согласовано
н72	н75	50.31	_	Согласовано
н75	н82	23.49	_	Согласовано
н82	н83	25.74	_	Согласовано
н83	н81	25.00	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:249

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления)площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м ± 7.77 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{(1 + 2.02^2)/(2 * 2.02)} = 7.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1200
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 50000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенногона земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуальной жилой застройки
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Включен в карту-план территории в связи с тем, что было обнаружено пересечение со смежным земельным участком 50:05:0070108:312. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-2.

номером: <u>50:05:0070108:249</u>

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:165

Система координат МСК-50, зо	она 2
------------------------------	-------

30	эна	№ 2

Обозначе ние характерн ых точек границ	Еди государ м рес	Коорди сатся в ном ственно естре симости	опреде хо выпол компло кадаст	лены в оде инения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закреплен ия точки
	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8

н20	-	-	53333 9.70	22310 16.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н21	_	_	53333 8.75	22310 41.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н247	-	-	53333 8.05	22310 40.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н22	-	-	53329 0.11	22310 38.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н23	-	_	53329 0.37	22310 33.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н24	-	-	53329 1.03	22310 14.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н25	-	-	53331 8.59	22310 15.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н26	-	-	53333 9.00	22310 15.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н20	-	-	53333 9.70	22310 16.01	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					(определений)		
1	53333 9.70	22310 16.01	_	_	_	_	_
2	53333 8.75	22310 41.00	_	_	_	_	_
3	53333 8.05	22310 40.96	_	_	_	_	
4	53329 0.11	22310 38.47	_	_	_	_	
5	53329 0.37	22310 33.48	_	_	_	_	_
6	53329 1.03	22310 14.17	_	_	_	_	_
7	53333 9.00	22310 15.98	_	_	_	_	_
1	53333 9.70	22310 16.01	_	_	_	_	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:165}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н20	н21	25.01	_	Согласовано	
н21	н247	0.70	_	Согласовано	
н247	н22	48.00	_	Согласовано	
н22	н23	5.00	_	Согласовано	
н23	н24	19.32	_	Согласовано	
н24	н25	27.58	_	Согласовано	
н25	н26	20.42	_	Согласовано	
н26	н20	0.70	_	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером<u>50:05:0070108:165</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления)площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м ± 7.58 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{(1 + 1.85^2)/(2 * 1.85)} = 7.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1200
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 50000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенногона земельном участке	50:05:0070108:641
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Включен в карту-план территории в связи с тем, что было обнаружено пересечение со смежным земельным участком 50:05:0070108:66.Земельный участок расположен в

|--|

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0070108:165

1. |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:43}$

Система координат МСК-50, зона 2

Зона №<u>2</u>

		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен
Обозначе ние характерн	государ м рес	катся в ном ственно естре симости	хо выпол компл кадаст	елены в оде инения ексных гровых бот	координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н215	_	_	53328 9.53	22311 69.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н216	_	_	53329 0.39	22311 70.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н217	-	-	53329 1.28	22311 71.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н218	_	_	53329 3.33	22311 73.97	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н219	_	_	53325 5.44	22312 05.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н220	-	-	53323 7.37	22311 83.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н221	_	-	53323 7.38	22311 66.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н222	-	-	53326 3.45	22311 68.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н215	-	_	53328 9.53	22311 69.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
312	53329 3.33	22311 73.97	_	_	_	_	_
313	53325 5.44	22312 05.04	-	_	_	-	_
346	53323 7.37	22311 83.00	-	_	-	-	_
344	53323 7.38	22311 66.91	_	_	_	-	_
345	53328 9.53	22311 69.33	-	_	-	-	_
312	53329 3.33	22311 73.97	_	_	_	_	_

^{2.} Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:43}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н215	н216	1.36	_	Согласовано	
н216	н217	1.40	_	Согласовано	
н217	н218	3.24	_	Согласовано	
н218	н219	49.00	_	Согласовано	
н219	н220	28.50	_	Согласовано	
н220	н221	16.09	_	Согласовано	
н221	н222	26.10	_	Согласовано	
н222	н215	26.11	_	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером<u>50:05:0070108:43</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	_		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления)площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	1265 кв.м ± 7.38 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1265} * \sqrt{(1 + 1.47^2)/(2 * 1.47)} = 7.38$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1265		
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м		

6.			минималь частка (Р.			ный размеры	500 50000	
7.	учет	ный ижимост	номер номер ги, рас		50:05:0070108:630			
8.	Вид	(виды) ра	азрешенн	ого испо	льзовани	Я	Для индивидуального строительства	жилищного
8.1	' '	олнитель льного у		едения	об ис	спользовании	_	
9.	поль	зования,	террит	ории о	`	илях общего пользования), оступ	Земли общего пользова	кин
10.	Ины	е сведені	RK			обнаружено пересеч	что было нение со участком Земельный жен в	
	Іоясне ром: <u>5(</u>	ения к 0:05:007(иям об	уточня	іемом земел	ьном участке с ка	дастровым
1.	_							
1. Св	р ведени:	еестро	вых ош	ибок в	сведени	іях о местоі	собходимые для испроложении их грани вемельного участка с к	ц
Сист	ема ко	оординат	г <u>МСК-50</u>), зона 2			Зона № <u>2</u>	
	Координаты, м Метод				Формулы, Описание			
Обозначе ние характерн ых точек границ		содержатся в коде комплексных недвижимости государственно комплексных работ			оде пнения ексных гровых бот	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	закреплен ия точки
		X	V	X	\mathbf{V}	1	полставленными в	1

X

Y

подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)

Y

X

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н34	_	l	53337 5.06	22312 34.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н35	-	1	53335 6.20	22312 49.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н36	-	-	53335 5.47	22312 49.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н37	-	-	53334 0.11	22312 31.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н38	-	-	53334 0.87	22312 30.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н39	-	-	53336 0.15	22312 15.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н34	-	-	53337 5.06	22312 34.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
316	53334 0.11	22312 31.02	_	_	_	_	_
317	53335 5.47	22312 49.76	_	_	_	_	_

354	53337 5.06	22312 34.23	_	_	_	_	_
353	53336 0.15	22312 15.43	_	_	_	_	_
316	53334 0.11	22312 31.02	_	_	_	_	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:10}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н34	н35	24.07	_	Согласовано
н35	н36	0.93	_	Согласовано
н36	н37	24.23	_	Согласовано
н37	н38	0.97	_	Согласовано
н38	н39	24.42	_	Согласовано
н39	н34	23.99	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:10}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления)площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	608 кв.м ± 4.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{608} * \sqrt{(1 + 1)^2}$

	погрешности определения площади участка с подставленными значениями (_	$(.02^2)/(2 * 1.02)) = 4.93$							
4.	Площадь земельного участка согласне Единого государственного реестра не $(P_{\kappa a \pi})$, M^2	, ,	07							
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м	.2 1	кв.м							
6.	Предельные минимальный и максималь земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		00 0000							
7.	Кадастровый номер или иной госу учетный номер (инвентарный) недвижимости, расположенногона участке	' ' 1	0:05:0070108:731							
8.	Вид (виды) разрешенного использовани		Індивидуальное гроительство	жилищное						
8.1	Дополнительные сведения об ис земельного участка	пользовании –								
9.	Сведения о земельных участках (зем пользования, территории общего п посредством которых обеспечивается до	юльзования),	емли общего пользова	ния						
10.	Иные сведения	B 06 cm 56 yr	ключен в карту-план связи с тем, бнаружено пересечиежным земельным 0:05:0070108:157.Земе расположерриториальной зоне 2	что было нение со участком льный кен в						
	ояснения к сведениям об уточня ром: <u>50:05:0070108:10</u>	іемом земельн	ом участке с ка	дастровым						
1.	_									
Свед	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ									
	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>50:05:0070108:102</u>									
Сист	ема координат <u>МСК-50, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>							
Обоз	наче Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание						

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		Едином ходе государственно выполнения м реестре комплексных		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н40	-	-	53337 2.32	22312 68.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н41	_	_	53337 1.70	22312 69.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н42	-	-	53336 7.90	22312 72.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н43	-	-	53333 3.20	22312 99.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н44	-	-	53331 7.79	22312 81.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н45	-	-	53335 6.67	22312 49.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н40	_	_	53337	22312	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	Забор

			2.32	68.67	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
1	53335 6.68	22312 49.76	_	_	_	_	_
2	53337 2.32	22312 68.67	_	_	-	_	_
3	53337 1.70	22312 69.40	_	_	_	_	
4	53333 3.20	22312 99.94	_	_	_	_	
5	53331 7.79	22312 81.09	_	_	_	_	_
1	53335 6.68	22312 49.76	_	_	_	_	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:102}$

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н40	н41	0.96	_	Согласовано
н41	н42	4.85	_	Согласовано
н42	н43	44.29	_	Согласовано
н43	н44	24.35	_	Согласовано
н44	н45	49.93	_	Согласовано
н45	н40	24.54	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:102}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления)площади (Р \pm Δ P), м ²	1227 кв.м ± 7.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1227} * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)} = 7.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, м^2	1226
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 50000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенногона земельном участке	50:05:0070108:251
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Включен в карту-план территории в связи с тем, что было обнаружено пересечение со смежным земельным участком 50:05:0070108:157 .Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-2.
	ояснения к сведениям об уточняемом земел ром: <u>50:05:0070108:102</u>	ньном участке с кадастровым
1.		

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:141}$

Система координат МСК-50, зона 2

Зона №2

Обозначе ние характерн		Коорди	наты, м		Метод - определения	Формулы, примененные для	Описание
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н115	-	-	53320 7.86	22305 17.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н116	_	_	53320 6.01	22305 22.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н117	_	_	53320 2.81	22305 29.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н118	_	_	53319 5.60	22305 44.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н119	_	_	53315 9.85	22305 20.55	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н120	-	_	53317 6.77	22304 95.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н115	_	_	53320 7.86	22305 17.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
1	53320 7.86	22305 17.76	_	-	_	_	_
2	53320 6.01	22305 22.42	_	_	_	_	_
3	53319 5.60	22305 44.50	_	_	-	_	_
5	53315 9.85	22305 20.55	_	_	_	_	_
6	53317 6.77	22304 95.78	_	_	_	_	_
1	53320 7.86	22305 17.76	_	_	-	-	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:141}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н115	н116	5.01	_	Согласовано	
н116	н117	7.51	_	Согласовано	
н117	н118	16.90	_	Согласовано	
н118	н119	43.03	_	Согласовано	
н119	н120	30.00	_	Согласовано	
н120	н115	38.08	_	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070108:141}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления)площади (Р \pm Δ P), м ²	1200 кв.м ± 6.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{(1 + 1.01^2)/(2 * 1.01)} = 6.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1200
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 50000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенногона земельном участке	50:05:0070108:658
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка исправлена в связи с смещением земельного участка с кадастровым номером

	50:05:0070108:141 по сведениям
	ЕГРН с фактическим
	расположением земельного
	участка.Приведение в
	соответствие сведений ЕГРН о
	площади и описании
	местоположения участка. В
	настоящей карте-плане
	установлена средняя
	квадратическая погрешность
	характерных точек границ участка
	в соответствии с требованиями
	действующего законодательства.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0070108:141

1. | -

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

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

Система координат МСК-50, зона 2

Зона №2

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатсяв Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
ра	,	цинаты М	Радиу с, м	_	инаты м Y	Радиус, м		характерных точек(M _t ,), м,с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X Y R		K	A	Y	K			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

н138	_	_	_	5332 74.85	2230 546.0 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н141	_	_	_	5332 74.61	2230 554.2 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н140	-	-	-	5332 82.85	2230 554.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н139	_	_	_	5332 83.10	2230 546.2 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н138	_	_	_	5332 74.85	2230 546.0 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
	Сведения ром <u>50:05:</u>		характе <u>518</u>	ристик	ах об	ъекта і	недвижимости	с кадастровым
№ п/п		Наим	енование	Значени	не характеристики			
1					3			
1.	Вид объе	екта недв	томижи	Здание	_			
2.	Ранее пр (инвента незаверш	рный)	здания,	p –				
3.	Кадастро участков располож), в	мер земе. граница здание,	ах ко	участка горого ружение	(земельны (которых , объек	(X)	08:129

	незавершенного с	троитель				
4.	Уникальный учет границах которого объект незаверше	о распол		01		
5.	Адрес здания, со строительства	оружени	я, объекта неза	вершенног	о –	
5.1		ершенног креса)в федер	я, – и в й			
5.2	Дополнительные	сведения	о местоположе	нии	_	
6.	Иные сведения				_	
номе 1.	ром <u>50:05:0070101::</u> _	<u> </u>				
	Опи	сание м	честоположен	ия здани	ій, сооружені	ий,
Ξ	объектов не	заверш оных точ		тельства	на земельно	ом участке
Ξ	объектов не ведения о характер в ма координат МС в матера в матер	заверш оных точ СК-50, зо Едином нном	ках контура об	тельства бъекта неді и в ходе ения сных	на земельно вижимости с ка	

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н92	-	_	_	5331 53.50	2230 637.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н95	-	_	_	5331 53.21	2230 647.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н94	-	_	_	5331 65.86	2230 648.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н93	-	_	_	5331 66.14	2230 638.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н92	-	_	_	5331 53.50	2230 637.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
2. номе	Сведения ером <u>50:05:</u>		характе :174	еристик	ax of	бъекта	недвижимости	с кадастровым
№ п/п		Наим	енование	характе	Значен	ие характеристики		
1				2				3
1.	Вид объ	екта недв	вижимост	°И			Здание	

Ранее присвоенный государственный учетный номер

сооружения,

объекта

здания,

2.

(инвентарный)

	незавершенного строительс					
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строительс	x 50:05:007010	08:114			
4.	Уникальный учетный номе границах которого располо объект незавершенного стр		08			
5.	Адрес здания, сооружения строительства	0 -				
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенного отсутствии адреса)в соответствии с федера адресной системой виде	В				
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_	_		
6.	Иные сведения		_	_		
	Пояснения к сведени ром <u>50:05:0070108:174</u>	иям об объекте н	недвижимости	с кадастровым		
1.	_					
		естоположения здани енного строительства				
1. Св =	едения о характерных точ	ках контура объекта неді	вижимости с ка	дастровым номером		
Сист	е <mark>ма координат</mark> <u>МСК-50, зон</u>	Зона № <u>2</u>				
Обоз ачен е хара терн	и государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		

точек конту ра	_	цинаты М	Радиу с, м	_	инаты М	Радиус , м		координат характерных точек (М _t ,), м,с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н96	-	_	-	5331 89.29	2230 630.0 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н97		-	_	5331 89.22	2230 634.0 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н98	-	-	_	5331 83.21	2230 633.9 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н99	_	-	-	5331 83.28	2230 629.9 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н96	_	-	_	5331 89.29	2230 630.0 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. номе	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:05:0070108:175								
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики							
1	2	3							
1.	Вид объекта недвижимости	Здание							
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-							
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0070108:114							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0070108							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_							
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса)в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-							
6.	Иные сведения	-							
3. номе	Пояснения к сведениям об объекте не, poм50:05:0070108:175	движимости с кадастровым							
1.	_								
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. CB	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Сист	ема координат <u>МСК-50, зона 2</u>	Вона № <u>2</u>							

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатсяв Едином государственном реестре недвижимости			B K(еделень ыполне омплеко стровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	Координаты , м		Радиу с, м	_	Координаты , м			координат характерных точек(М _t ,), м,с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100	_	-	-	5331 12.95	2230 653.8 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н107	_	Т	_	5331 04.97	2230 652.6 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н106	-	-	-	5331 03.67	2230 661.0 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н105	_	-	-	5331 02.69	2230 660.9 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н104	-	_	_	5331 02.07	2230 664.9 3	_	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
							х измерений (определений)	
н103		_	_	5331 10.03	2230 666.1 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н102	_	_	_	5331 10.94	2230 659.2 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н101		_	_	5331 12.23	2230 659.3 9		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н100	_	_	_	5331 12.95	2230 653.8 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
	Сведения ом <u>50:05:</u>			еристик	ax of	бъекта н	едвижимости	с кадастровым
№ п/п		Наим	енованис	характе	еристики	Ī	Значени	не характеристики
1				2				3
1.	Вид объе	екта неде	вижимост	ГИ			Здание	
	Ранее пр (инвентар незаверш	рный)	здания,	coop	ный уче ужения	тный номе , объект	•	
	Кадастро участков располож), в	мер земе границ здание,	ах ко	участка торого ружение	(земельны (которых , объек)	08:133

	незавершенного ст	роительства				
4.	Уникальный учетн границах которого объект незавершен	расположены	здание, с	-		08
5.	Адрес здания, соо строительства	ружения, объе	0 –			
5.1	-	ошенного стр реса)в струк федеральной	н, — и в й			
5.2	Дополнительные сп	ведения о место	оположен	нии	_	
6.	Иные сведения				_	
	Пояснения к ром <u>50:05:0070108:1</u>	, ,	об об	бъекте і	недвижимости	с кадастровым
1.	- Опис	ание местоп			ій, сооружені на земельно	
1. Сво =	- Опис объектов нез	ание местопо авершенного ных точках кон	о строи	тельства	на земельно	ом участке
1. Сво =	Опис объектов нез едения о характерн мординат мстан и Содержатсяв Е государствен реестре недвижимось	жание местопо завершенного ных точках кон К-50, зона 2 дином Опр	о строи	тельства ъекта недо в ходе ения	на земельно вижимости с ка	

	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н152	_	_	_	5333 41.34	2231 172.6 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н155	_	-	_	5333 45.23	2231 177.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н154	_	_	_	5333 50.00	2231 173.4 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н153	_	-	_	5333 46.11	2231 168.7 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н152	-	-	_	5333 41.34	2231 172.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
	Сведени ром <u>50:05</u>	я о 5:0070108	характе :179	еристик	ах об	ъекта	недвижимости	с кадастровым		
№ п/п		Наим	іенование	характе	ристики	[Значен	ие характеристики		
1				2				3		
1.	Вид объ	екта неді	вижимост	ТИ			Здание			

Ранее присвоенный государственный учетный номер – (инвентарный) здания, сооружения, объекта

2.

	незавершенного строительс	ства				
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строительс	50:05:007010 (x))8:119			
4.	Уникальный учетный номе границах которого располо объект незавершенного стр)8			
5.	Адрес здания, сооружения строительства	я, объекта незавершенног	0 -			
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенного отсутствии адреса)в соответствии с федера адресной системой виде	И В				
5.2	Дополнительные сведения	_				
6.	Иные сведения		_	_		
	Пояснения к сведент ром <u>50:05:0070108:179</u>	иям об объекте п	недвижимости	с кадастровым		
1.	_					
		естоположения здани енного строительства		*		
1. Св =	едения о характерных точ	ках контура объекта нед	вижимости с ка	дастровым номером		
Сист	ема координат <u>МСК-50, зон</u>	<u>на 2</u>	Зона № <u>2</u>			
Обоз ачен е хара терн	и государственном реестре к недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		

точек конту ра	-	(инаты М	Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек(М _t ,), м,с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н142	-	_	-	5332 23.67	2230 588.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н145	-			5332 23.25	2230 601.0 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н144	-		I	5332 33.35	2230 601.4 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н143	_	_	-	5332 33.76	2230 589.2 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н142	-	_	-	5332 23.67	2230 588.8 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. номе	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>50:05:0070108:182</u>								
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики							
1	2	3							
1.	Вид объекта недвижимости	Здание							
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-							
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0070108:45							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0070108							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_							
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса)в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде								
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-							
6.	Иные сведения	-							
3. номе	Пояснения к сведениям об объекте не, poм50:05:0070108:182	движимости с кадастровым							
1.	_								
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. CB	едения о характерных точках контура объекта недви	жимости с кадастровым номером							
Сист	ема координат <u>МСК-50, зона 2</u>	Вона № <u>2</u>							

Обозн ачени е харак терны х	Содержатсяв Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус , м		координат характерных точек(М _t ,), м,с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н146	-	-	-	5332 64.16	2231 046.5 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н151		-	-	5332 63.68	2231 055.7 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н150	-	-	-	5332 85.16	2231 056.4 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н149	-	-	-	5332 85.51	2231 044.6 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н148	_	-	_	5332 79.66	2231 044.5 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н147	-	1	_	5332 79.58	2231 047.3 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н146	-	-	_	5332 64.16	2231 046.5 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:05:0070108:184

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0070108:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0070108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса)в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	

5.2	Дополн	ительные	е сведения	о место	положе	нии	_		
6.	Иные с	ведения					_		
	Поясне ром <u>50:0</u>	ния к 5:0070108	сведен ::184	ИЯМ	об об	бъекте 1	недвижимости	с кадастровым	
1.	_								
	объ						ий, сооружени а на земельно		
1. Св =	едения (э характе	рных точ	іках кон	нтура об	бъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером	
Сист	ема коо	рдинат <u>М</u>	<u>ГСК-50, зо</u>	<u>она 2</u>			Зона № <u>2</u>		
Обоз ачен е хара терні х точе	и го к ы	Содержатсяв Едином государственном реестре недвижимости			выполне омплек		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
ра		рдинаты , м	Радиу с, м	• •		Радиус, м		характерных точек(М _t ,), м,с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н134	-	_	_	5331 75.24	2231 129.8 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н137	-	-	_	5331 74.84	2231 139.2	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

					8		геодезически х измерений (определений)	
н136	I	I	ı	5331 87.75	2231 139.8 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н135	-	-	-	5331 88.15	2231 130.3 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н134	-	-	-	5331 75.24	2231 129.8 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:05:0070108:190

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	_
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0070108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при	_

	отсутствии адреса)в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_
3.	Пояснения к сведениям об объекте нед	движимости с кадастровым

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-50, зона 2

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатсяв Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
ра		цинаты М	Радиу с, м		инаты М	Радиус, м	• 1	характерных точек(М _t ,), м,с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н84	:		5330 70.50	2230 850.4 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

)	
н85		-	-	5330 69.94	2230 864.4 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н86	-	-	_	5330 62.31	2230 864.1 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н87	-	-	_	5330 62.88	2230 850.1 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н84	-	-	_	5330 70.50	2230 850.4 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:05:0070108:237

№ 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	50:05:0070108:147
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0070108

							<u> </u>	
5.	_	здания, с ельства	ооружени	ія, объеі	кта неза	вершенног	- O	
5.1	объект отсуто соотве	га незаі твии а	вершенног дреса)в с федер	го стј	ооителью туриров	` -	В	
5.2	Допол	нительные	е сведения	о место	положе	нии	_	
6.	Иные	сведения			_			
3.	Поясно ром <u>50:</u>	ения к 05:0070108	сведен 3:237	МЯМ	об об	бъекте 1	недвижимости	с кадастровым
1.	_							
	об						ий, сооружени а на земельно	· ·
=		о характе ординат <u>М</u>			тура об	ъекта нед	вижимости с ка Зона № <u>2</u>	адастровым номером
Обоз ачен е хара терн х	и г ак ъ	Содержатсяв Едином государственном реестре недвижимости			ыполне омплек		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
конт	х точек конту ра Координаті , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус , м		координат характерных точек(М _{t,}), м,с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н130	_	_	_	5331 05.41	2230 908.1 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н131	_	_	-	5331 05.37	2230 915.6 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н132	_	_	-	5330 95.00	2230 915.5 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н133	_	_	_	5330 95.04	2230 908.0 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н130	_	_	_	5331 05.41	2230 908.1 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
	Сведения ом <u>50:05:</u>		характе 239	еристик	ах об	ъекта і	недвижимости	с кадастровым
№ п/п		Наим	енование	характе	ристики	[Значени	е характеристики
1				2				3
1.	Вид объе	екта недв	ижимост	М			Здание	
	Ранее пр (инвента незаверш	рный)	здания,	p –				
	Кадастро участков располож), в	иер земе граница здание,	ах ко	участка горого ружение	(земельны (которых , объек	(X))8:49

	незавершенного ст	гроитель						
4.	Уникальный учети границах которого объект незавершен	о располо	ожены здание, о	-				
5.	Адрес здания, сос строительства	оружения	o –					
5.1	1	ршенного реса)в федера	л, — и в й					
5.2	Дополнительные с	сведения	_					
6.	Иные сведения			_				
номе 1.	ром <u>50:05:0070108:2</u> 	<u> </u>						
					U	u		
Ξ	объектов не	заверше ных точ		тельства	на земельно	ом участке		
Ξ	объектов незведения о характер тема координат МС вн Содержатсяв на государствен реестре недвижимо	завершеных точе СК-50, зон Едином нном	енного строи ках контура об	тельства ъекта неді і в ходе ения	на земельно вижимости с ка			

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н80	_	_	-	5330 41.00	2230 738.8 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н81	-	_	_	5330 40.84	2230 742.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н82	_	_	-	5330 35.33	2230 742.0 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н83	_	_	_	5330 35.49	2230 738.6 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н80	-	_	_	5330 41.00	2230 738.8 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
2. номе	Сведения гром <u>50:05:</u>		характе :265	ристик	ax об	ъекта	недвижимости	с кадастровым
№ п/п		Наим	енование	характе	ристики	I	Значен	ие характеристики
1				2				3
1.	Вид объе	екта недн	вижимост	И			Здание	

Ранее присвоенный государственный учетный номер – (инвентарный) здания, сооружения, объекта

2.

	незавершенного строительс	ства			
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	x 50:05:007010	08:70		
4.	Уникальный учетный номе границах которого располо объект незавершенного стр		50:05:0070108		
5.	Адрес здания, сооружения строительства	0 -			
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенного отсутствии адреса)в соответствии с федера адресной системой виде	И В			
5.2	Дополнительные сведения	_			
6.	Иные сведения		_		
	Пояснения к сведені ром <u>50:05:0070108:265</u>	иям об объекте н	недвижимости	с кадастровым	
1.	_				
		естоположения здани енного строительства			
1. Св =	едения о характерных точ	ках контура объекта неді	зижимости с ка	дастровым номером	
Сист	ема координат <u>МСК-50, зон</u>	на 2	Зона № <u>2</u>		
Обоз ачен е хара терн	и государственном реестре к недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	_	инаты М	Радиус , м		координат характерных точек(М _t ,), м,с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н108	-	-	-	5331 67.97	2230 692.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н109		-	_	5331 67.95	2230 698.1 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н110		-	-	5331 61.79	2230 698.1 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н111	_	_	_	5331 61.81	2230 692.4 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н108	_	_	_	5331 67.97	2230 692.4 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. номе	Сведения о характеристиках объекта не, poм <u>50:05:0070108:276</u>	движимости с кадастровым
№ 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	50:05:0070108:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0070108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса)в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. номе	Пояснения к сведениям об объекте не, poм50:05:0070108:276	движимости с кадастровым
1.	_	
	Описание местоположения зданий объектов незавершенного строительства н	,
1. CB	едения о характерных точках контура объекта недви	жимости с кадастровым номером
Сист	ема координат <u>МСК-50, зона 2</u>	Вона № <u>2</u>

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	жатсяв ударстве реестр движим	е нном е	B K(еделень ыполне омплекс стровы	ния сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек(М _{t,}), м,с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н88	_	-	-	5330 91.75	2230 920.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н89	_	-	_	5330 91.72	2230 922.8 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н90	-	-	-	5330 85.78	2230 922.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н91	-	-	-	5330 85.83	2230 920.0 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

н88		- 5330 91.75	2230 920.1 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>50:05:0070108:238</u>											
№ п/п	Наименов	ание характе	Значени	не характеристики							
1		2				3					
1.	Вид объекта недвижи	мости		Сооружение	;						
2.	Ранее присвоенный г (инвентарный) зда незавершенного стро	ния, соор	p – a								
3.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ницах ко ние, соој	50:05:007010 T	50:05:0070108:51							
4.	Уникальный учетный границах которого ра объект незавершенно	сположены	здание,	-		50:05:0070108					
5.	Адрес здания, соору строительства	жения, объе	кта неза	вершенног	0 -						
5.1	Сведения о местопо объекта незавершо отсутствии адрессоответствии с о адресной системой ви	енного ст а)в струк редеральной	роитель: стуриров	ства (пр	В						
5.2	Дополнительные свед	ения о место	оположе	нии	_						
6.	Иные сведения				_						
3. номе	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0070108:238										
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-50, зона 2

Cherem	и коорд	111141	CK-30, 30	<u> </u>			Э0на Л <u>22</u>		
Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	гос	жатсяв ударстве реестр движим	е нном е	B K	еделень выполне омплеко астровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
		цинаты М	Радиу с, м , м		Радиус, м		характерных точек(M _{t,}), м,с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н160	_	_	-	5334 06.03	2231 051.6 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н163	-	-	-	5333 97.03	2231 051.7 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н162	_	_	-	5333 97.27	2231 064.3 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

н161	П	ı	ı	5334 06.27	2231 064.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н160	_	_	-	5334 06.03	2231 051.6 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{50:05:0000000:74935}$

№ 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	50:05:0070108:122
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса)в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{50:05:0000000:74935}$

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-50, зона 2

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	жатсяв ударстве реестр движим	e	B K(еделень ыполне омплеко островы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
		цинаты М	Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		характерных точек (М _t ,), м,с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н156	_	_	_	5333 99.77	2231 169.3 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н157	-	-	-	5334 06.78	2231 177.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н158	_	_	_	5333	2231 184.8	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

				98.35	1		геодезически х измерений (определений)	10
н159	-	-	-	5333 91.34	2231 176.2 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н156	-	-	-	5333 99.77	2231 169.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:05:0060111:39

№ 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	50:05:0070108:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0060111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса)в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_

Иные сведения 6. 3. Пояснения oб объекте К сведениям недвижимости c кадастровым номером50:05:0060111:39 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-50, зона 2 Зона №2 Обозн Содержатсяв Едином Определены в ходе Метол Формулы, государственном ачени выполнения определения примененные для реестре координат расчета средней e комплексных недвижимости квадратической харак кадастровых работ терны погрешности определения X точек координат конту характерных Координаты Радиу Координаты Радиус, точек (M_t) , м,с pa с, м , M , M подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м X Y R \mathbf{X} \mathbf{Y} R 9 1 2 3 4 5 6 7 8 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 2230 н112 5331 Метод 44.80 658.1 спутниковых 10 геодезически 3 х измерений (определений н113 5331 2230 Метод $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 54.30 658.3 спутниковых 10 2 геодезически х измерений

							(определений	
н114	_	-	-	5331 54.17	2230 665.2 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н115	-	ı	1	5331 55.17	2230 665.3 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н116	-	I	I	5331 55.07	2230 669.9 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н117		1	1	5331 46.71	2230 669.7 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н118	ı	I	1	5331 46.79	2230 665.5 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н119	1	1	ı	5331 46.29	2230 665.5 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н120	-	_	-	5331 46.34	2230 662.8 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н121	_	_	_	5331	2230	_	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

					44.64	662.7 8		Γ X	путниковых еодезически измерений определений	10	
н112		_	_	-	5331 44.80	2230 658.1 3	_	C T X	Метод Мt=√(0.07²+0.07 10 10 геодезически к измерений определений		
2. номе		едения 1 <u>50:05:</u> 0	0 0000000:	характе 12523	ристик	ах об	ъекта	нед	движимости	с кадастровым	
№ п/п			Наим	енование	характе	ристики			Значени	е характеристики	
1					2					3	
1.	Ви	ід объе	кта недв	ижимост	И				Здание		
2.	(и	нвентај	оный)	ый госуда здания, строитель	coop	ный уче ужения,	тный номо	-	-		
3.	уч pa	астков) сполож), в кены	иер земел граница здание, строитель	x kor coop	участка горого ружение	(земельнь (которы , объе	x)			
4.	гра	аницах	которог		ожены з	здание, с	квартала, сооружени				
5.		црес зд роител		оружени	я, объе	ста неза	вершенно	ГО	_		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса)в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде								_		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении								_		
6.	Иные сведения								_		
3. номе		яснени 1 <u>50:05:</u> 0	я к 0000000:	сведен 12523	<u>—</u> МЯМ	об об	бъекте	не,	движимости	с кадастровым	

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

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

Система координат МСК-50, зона 2

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	жатсяв ударстве реестро движим	енном е	B K	еделень выполне омплеко астровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	Координаты , м		Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		характерных точек(М _t ,), м,с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н122	_	-	-	5331 88.64	2230 654.2 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н123	-	-	-	5331 88.57	2230 657.7 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н124	_	-	-	5331 83.32	2230 657.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

							(определений	
н125	ı	-	-	5331 83.39	2230 654.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н122	-	-	_	5331 88.64	2230 654.2 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:05:0000000:12524

№ 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	50:05:0070108:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса)в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

номе	ром <u>50:05:0000000:12524</u>
1.	

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

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

Система координат МСК-50, зона 2

Обозн ачени е харак терны х	Содержатсяв Едином государственном реестре недвижимости			B K(еделень выполне омплеко астровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек(М _t ,), м,с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
точек конту ра	_	цинаты М	Радиу с, м , м		Радиус , м			
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н126	_	-	-	5331 15.52	2230 617.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н127	-	_	-	5331 09.30	2230 617.3 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н128	_	-	_	5331 09.45	2230 608.1 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н129	_	-	_	5331 15.67	2230 608.2 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н126	_	-	_	5331 15.52	2230 617.4 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:05:0000000:12276

№ 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	50:05:0070108:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса)в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	

5.2	Дополі	нител	пьные	сведения	о место	нии	_		
6.	Иные с	сведе	ения				_		
	Поясне ром <u>50:0</u>		к 00000:	сведен 12276	иям	oб oб	бъекте і	недвижимости	с кадастровым
1.	_								
	объ	ьект						ий, сооружени а на земельно	•
1. Св =	едения	o xaj	рактер	ных точ	ках кон	тура об	ъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером
Сист	ема коо	рдин	нат <u>М(</u>	СК-50, зо	<u>на 2</u>			Зона № <u>2</u>	
Обоз ачен е хара терн х точе	и го к ы	Содержатсяв Едином государственном реестре недвижимости				еделень выполне омплекс астровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
ра		рдиі , м	наты	Радиу с, м	, м		Радиус, м		характерных точек(М _t ,), м,с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X		Y	R	X	Y	R		
1	2		3	4	5	6	7	8	9
н60	_		_	-	5327 70.83	2230 625.3 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н61	_		_	_	5327 65.75	2230 632.7	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

					5		геодезически х измерений (определений)	
н62	I	I	-	5327 58.33	2230 627.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н63	-	-	-	5327 63.41	2230 620.2 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н60	-	-	-	5327 70.83	2230 625.3 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{50:05:0070103:4500}$

№ 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	50:05:0070108:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0070103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при	_

	отсутствии адреса)в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_
3.	Пояснения к сведениям об объекте нед	движимости с кадастровым

номером 50:05:0070103:4500

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-50, зона 2

Зона №2

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу не Коорд	жатсяв ударстве реестр движим цинаты м	е нном е	в када Коорд	еделень ыполне омплекс стровы инаты м	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек(М _t ,), м,с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	X Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н76	_	_	-	5328 26.53	2230 613.0 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

)	
н79	-	_	_	5328 23.17	2230 618.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н78			-	5328 30.69	2230 623.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н77		_	-	5328 34.05	2230 618.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н76	-	-	-	5328 26.53	2230 613.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:05:0070103:1576

№ 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	50:05:0070109:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0070103

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенно строительства						- O	
5.1 Сведения о местоположении здания, сооружения объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса)в структурированном соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							И В	
5.2							_	
6.	Иные све	едения					_	
	Пояснені ром <u>50:05:</u>		сведен :1576	МЯМ	об об	ў ъекте і	недвижимости	с кадастровым
1.	_							
	объе						ій, сооружені 1 на земельно	•
1. Сво =	едения о	характеј	рных точ	ках кон	тура об	ъекта неді	вижимости с ка	адастровым номером
Сист	ема коорд	цинат <u>М</u>	<u>СК-50, зо</u>	<u>на 2</u>			Зона № <u>2</u>	
Обоз ачен е хара терні х точеі	и гос к не ы	ожатсяв ударстве реестр движим	енном е	В	еделень выполне омплеко островы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
конт _,	Koop	цинаты , м	Радиу с, м	_	(инаты М	Радиус,		характерных точек(М _{t,}), м,с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
		t	t	1	†	1		

н64	-	_	_	5327 72.57	2230 603.1 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н67	-	_	_	5327 67.92	2230 610.8 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н66	-	_	_	5327 75.63	2230 615.5 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н65	-	_	_	5327 80.28	2230 607.8 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н64	-	_	_	5327 72.57	2230 603.1 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
	Сведения ром <u>50:05:</u>		характе 1628	ристик	ах об	ъекта і	недвижимости	с кадастровым
№ п/п		Наим	енование	характе	ристики	[Значени	не характеристики
1	2							3
1.	Вид объе	екта недв	ижимост	Здание				
2.	Ранее пр (инвента незаверш	рный)	здания,	p –				
3.	Кадастро участков располож), в	мер земе: граница здание,	ах ко	участка горого ружение	(земельны (которых , объек	(x)	08:127

	незавершенного стро	оительства			
4.		ый номер кадастровог расположены здание, ного строительства		03	
5.	Адрес здания, соор строительства	ружения, объекта нез	0 –		
5.1	Сведения о местого объекта незавери отсутствии адресоответствии с адресной системой в	н, — и в й			
5.2	Дополнительные све	_			
6.	Иные сведения		_		
	Пояснения к с ром <u>50:05:0070103:16</u> 2	* *	бъекте і	недвижимости	с кадастровым
1.	- Описа	ание местоположе			
1. CB	- Описа объектов неза	ание местоположе авершенного стро ых точках контура о	ительства	на земельно	ом участке
1. CB	Описа объектов неза едения о характерны ема координат <u>МСК</u> н Содержатсяв Еди государственн реестре недвижимосты	ание местоположе авершенного стро ых точках контура о 5-50, зона 2 цином Определен ном выполн комплек	ительства бъекта неді ы в ходе ения ссных	на земельно вижимости с ка	ом участке

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н68	-	_	_	5328 02.01	2230 606.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н71	-	-	_	5327 94.62	2230 601.3 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н70	_	-	_	5327 91.46	2230 606.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н69	_	-	_	5327 98.86	2230 611.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н68	_	-	_	5328 02.01	2230 606.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
2. номе	Сведения ером <u>50:05:</u>		характ :4477	еристик	ax of	ъекта	недвижимости	с кадастровым
№ п/п		Наим	енование	характе	ристики		Значени	не характеристики
1				2				3
1.	Вид объе	екта недв	вижимост	CN			Здание	

Ранее присвоенный государственный учетный номер

сооружения,

объекта

здания,

2.

(инвентарный)

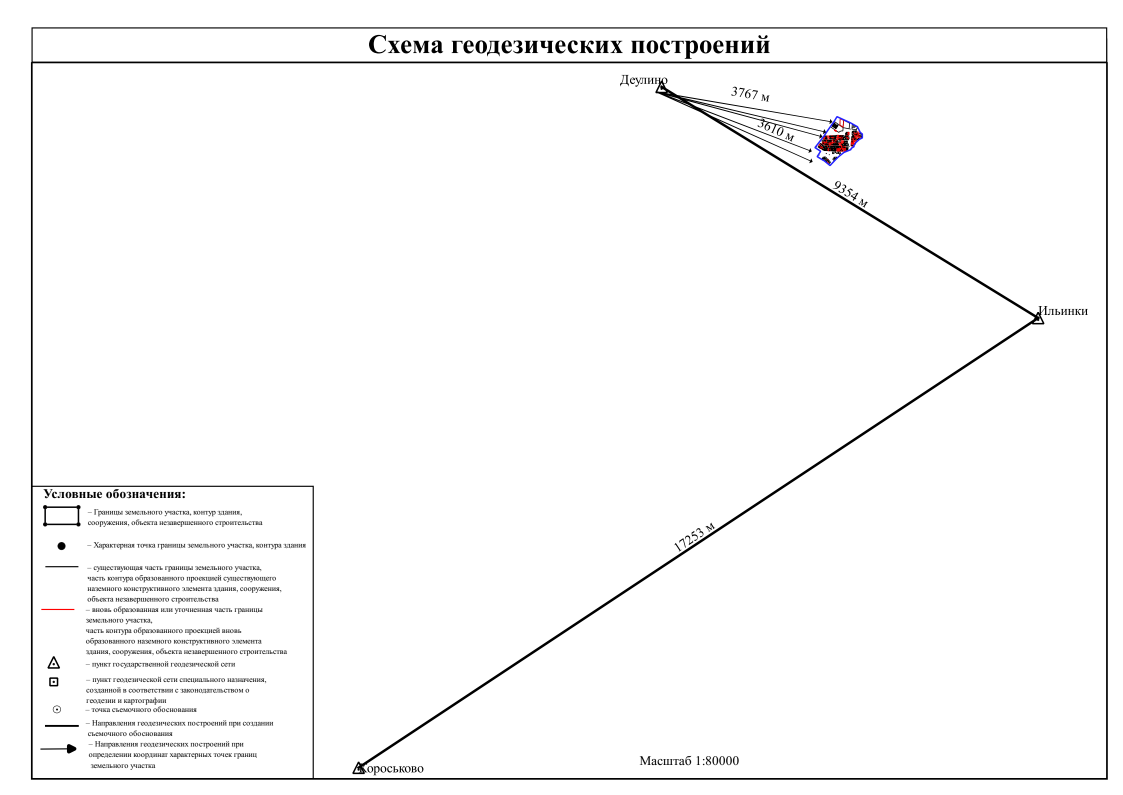
	незавершенного строитель	ства				
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	x 50:05:007010	08:127			
4.	Уникальный учетный номо границах которого располо объект незавершенного стр		03			
5.	Адрес здания, сооружения строительства	0 -				
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса)в соответствии с федерадресной системой виде	И В				
5.2	Дополнительные сведения	_	_			
6.	Иные сведения		_	_		
	Пояснения к сведени ром <u>50:05:0070103:4477</u>	иям об объекте н	недвижимости	с кадастровым		
1.	_					
		естоположения здани енного строительства		-		
1. Св =	едения о характерных точ	ках контура объекта неді	зижимости с ка	дастровым номером		
Сист	ема координат МСК-50, зол	на <u>2</u>	Зона № <u>2</u>			
Обоз ачен е хара терн	и государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		

точек конту ра	_	(инаты М	Радиу с, м	_	инаты М	Радиус , м		координат характерных точек(М _t ,), м,с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н72	_	_	_	5327 83.74	2230 620.2 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н73	-	_	_	5327 81.70	2230 623.3 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н74	_	-	_	5327 77.76	2230 620.7 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н75	-	_	-	5327 79.80	2230 617.6 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н72	_	_	_	5327 83.74	2230 620.2 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. номе	Сведения о характеристиках объекта нед ром <u>50:05:0070103:4464</u>	движимости с кадастровым			
№ 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	50:05:0070108:127			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0070103			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_			
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса)в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-			
6.	Иные сведения	_			
	Пояснения к сведениям об объекте нед ром <u>50:05:0070103:4464</u>	движимости с кадастровым			
1.	_				



<u>6</u> П	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
	2	3	4
	Границы земельного участка		для изображения применяются условные зна №2, №3
	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной (мм (допускается линия черного цвет выделенная маркером красного цвет шириной до 3,0 мм)
	Характерная точка границы земельного участка	•	круг черного цвета диаметром 1,5 мм
,	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные зна №6, №7
	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части	•	круг черного цвета диаметром 3,0 мм
	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	незавершенного строительства		and a control of the
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	Характерная точка контура здания	•	круг черного цвета диаметром 1,0 мм
	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети	\wedge	равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии	•	квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
	Точка съемочного обоснования	0	окружность диаметром 1,0 мм с точкой внут
)	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелк толщиной 0,2 мм



№ г/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знак №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0 мм (допускается линия черного цвет выделенная маркером красного цвет шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка	•	круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знак №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части	•	круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета,
	в) образованного проекцией существующего		шириной до 3,0 мм) штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с
	надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания	•	круг черного цвета диаметром 1,0 мм
3	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети	Â	равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии	•	квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования	·	окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутр
0	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
1	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка	•	сплошная линия черного цвета со стрелко толщиной 0,2 мм