УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации Сергиево-Посадского городского округа Московской области

от	$N_{\underline{0}}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: <u>Российская Федерация, Московская область, городской округ Сергиево-Посадский, город Сергиев Посад, микрорайон Семхоз, СНТ "Друзья природы", СНТ "Северное"50:05:0040253</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 30.01.2025</u>

3. Дата подготовки карты-плана территории: 03.10.2025

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: 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): –

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): $\underline{\ }$

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</u> области 143026, Московская обл, г Одинцово, рп Новоивановское, ул Агрохимиков, д 6А

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

индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): –

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: <a href="https://doi.org/10.1550/1

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

№			Рекв	визиты документа	
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастро вый план территор ии	23.01.2025	<u>КУВИ-</u> 001/2025- 19045740	<u>Кадастровый план</u> <u>территории</u>	=
2	Кадастро вый план территор ии	23.06.2025	<u>КУВИ-</u> 001/2025- 127597525	<u>Кадастровый план</u> <u>территории</u>	
3	Иные акты органов государст венной власти или органов местного самоупра вления	18.06.2021	<u>885-ΠΓ</u>	Постановление Об утверждении правил землепользования и застройки территории (части территории) Сергиево-Посадского городского округа Московской области	
4	<u>Иные</u> <u>документ</u> <u>ы</u>	03.03.2025	<u>170-5796/2025-</u> <u>B</u>	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	=
5	Материал	01.01.2014	<u>б/н</u>	Материалы картографо-	=

	ы картогра фо- геодезиче ского фонда			геодезического фонда	
6	<u>Иной</u> документ	14.07.2025	17-06/0251/25	О предоставлении сведений из государственного фонда данных	=
7	<u>Иной</u> документ	19.04.1955	<u>б/н</u>	Генеральный план размещения садоводческого товарищества "Друзья природы" в пос. Семхоз	=
8	Иной документ	28.07.1974	<u>б/н</u>	План земельного массива садоводческого товарищества "Метрополитен", расположенного в пос. Семхоз	=
9	<u>Иные</u> документ ы	03.10.2025	<u>б/н</u>	<u>Приложения</u>	=

7. Пояснения к карте-плану территории:

- 1. На территории кадастрового квартала 50:05:0040253 (Российская Федерация, Московская область, городской округ Сергиево-Посадский, город Сергиев Посад, микрорайон Семхоз, СНТ "Друзья природы", СНТ "Северное") в соответствии с соглашением о предоставлении субсидии ППК Роскадастр на ККР от 30.01.2025 № 321-20-2025-002 выполнены комплексные кадастровые работы. Общая площадь кадастрового квартала составляет 21,13 га.
- **2.** Представленный карту-план территории подготовил кадастровый инженер Гафаров Дмитрий Сергеевич, являющийся членом саморегулируемой организации Ассоциация "Союз кадастровых инженеров", регистрационный номер А-1984, дата регистрации в реестре 12.01.2024г.
- **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 50:05:0040253 осуществлено:
- 5. уточнение местоположения границ земельных участков;
- 6. установление или уточнение местоположения на земельных участках зданий;
- 7. исправление реестровых ошибок в сведениях о земельных участках;
- 8. исправление реестровых ошибок в сведениях о зданий, сооружений.
- **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 карту-план территории кадастрового квартала 50:05:0040253 имеют непосредственный доступ к землям общего пользования.
- 12. По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала 50:05:0040253 расположены:
- **13.** 224 земельных участка (52 границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства, 172 границы которых установлены в соответствии с требованиями законодательства);
- **14.** 316 объектов капитального строительства (51 местоположение которых в границах земельных участков установлено, 265 местоположение которых в границах земельных участков не установлено).
- 15. При выполнении комплексных кадастровых работ было выполнено:
- **16.** уточнение местоположения границ земельных участков 48:
- **17.**50:05:0000000:75543, 50:05:0000000:80977, 50:05:00000000:81105, 50:05:00000000:81342, 50:05:0000000:85750, 50:05:0040252:34, 50:05:0040252:53, 50:05:0040253:103, 50:05:0040253:106, 50:05:0040253:111, 50:05:0040253:116, 50:05:0040253:136, 50:05:0040253:139, 50:05:0040253:141, 50:05:0040253:157, 50:05:0040253:163, 50:05:0040253:172, 50:05:0040253:36, 50:05:0040253:42, 50:05:0040253:43, 50:05:0040253:458, 50:05:0040253:5, 50:05:0040253:51, 50:05:0040253:560, 50:05:0040253:561, 50:05:0040253:562, 50:05:0040253:605, 50:05:0040253:614, 50:05:0040253:616, 50:05:0040253:629, 50:05:0040253:630, 50:05:0040253:67, 50:05:0040253:75, 50:05:0040253:76, 50:05:0040253:77, 50:05:0040253:79, 50:05:0040253:82, 50:05:0040253:86, 50:05:0040253:87, 50:05:0040253:90, 50:05:0040253:91, 50:05:0040253:95, 50:05:0040253:970, 50:05:0040253:98, 50:05:0040304:477, 50:05:0040312:1106, 50:05:0040312:1141, 50:05:0040312:248;
- 18.- исправление реестровых ошибок в сведениях о границах земельных участков 54:
- **19.** 50:05:0040253:1, 50:05:0040253:104, 50:05:0040253:115, 50:05:0040253:121, 50:05:0040253:122, 50:05:0040253:123, 50:05:0040253:129, 50:05:0040253:14, 50:05:0040253:144, 50:05:0040253:145, 50:05:0040253:146, 50:05:0040253:147, 50:05:0040253:148, 50:05:0040253:150, 50:05:0040253:152, 50:05:0040253:153, 50:05:0040253:160, 50:05:0040253:164, 50:05:0040253:167, 50:05:0040253:17, 50:05:0040253:170, 50:05:0040253:21, 50:05:0040253:23, 50:05:0040253:27, 50:05:0040253:30, 50:05:0040253:31, 50:05:0040253:35, 50:05:0040253:37, 50:05:0040253:38, 50:05:0040253:44,

```
50:05:0040253:457, 50:05:0040253:46, 50:05:0040253:49, 50:05:0040253:50, 50:05:0040253:529,
  50:05:0040253:53, 50:05:0040253:531, 50:05:0040253:54, 50:05:0040253:559,
  50:05:0040253:563, 50:05:0040253:572, 50:05:0040253:6, 50:05:0040253:633, 50:05:0040253:70,
  50:05:0040253:72, 50:05:0040253:73, 50:05:0040253:74, 50:05:0040253:84, 50:05:0040253:85,
  50:05:0040253:9, 50:05:0040253:957, 50:05:0040312:51, 50:05:0060412:167, 50:05:0060412:674;
20.- уточнение местоположения объектов капитального строительства в границах земельных
  участков - 232:
21.50:05:0000000:13217, 50:05:0000000:13218, 50:05:0000000:16901, 50:05:0000000:81714,
  50:05:0000000:83860, 50:05:0020101:225, 50:05:0040252:115, 50:05:0040252:129,
  50:05:0040252:136, 50:05:0040252:139, 50:05:0040252:144, 50:05:0040252:145,
  50:05:0040252:146, 50:05:0040252:147, 50:05:0040252:152, 50:05:0040252:153,
  50:05:0040252:155, 50:05:0040252:255, 50:05:0040252:256, 50:05:0040252:272,
  50:05:0040252:302, 50:05:0040252:303, 50:05:0040252:304, 50:05:0040252:305,
  50:05:0040252:307, 50:05:0040252:64, 50:05:0040252:65, 50:05:0040252:67, 50:05:0040253:176,
  50:05:0040253:177, 50:05:0040253:183, 50:05:0040253:187, 50:05:0040253:189,
  50:05:0040253:196, 50:05:0040253:200, 50:05:0040253:205, 50:05:0040253:211,
  50:05:0040253:212, 50:05:0040253:213, 50:05:0040253:214, 50:05:0040253:215,
  50:05:0040253:217, 50:05:0040253:218, 50:05:0040253:219, 50:05:0040253:222,
  50:05:0040253:223, 50:05:0040253:226, 50:05:0040253:228, 50:05:0040253:233,
  50:05:0040253:235, 50:05:0040253:238, 50:05:0040253:244, 50:05:0040253:245,
  50:05:0040253:265, 50:05:0040253:266, 50:05:0040253:267, 50:05:0040253:269,
  50:05:0040253:275, 50:05:0040253:276, 50:05:0040253:277, 50:05:0040253:280,
  50:05:0040253:281, 50:05:0040253:282, 50:05:0040253:283, 50:05:0040253:284,
  50:05:0040253:285, 50:05:0040253:286, 50:05:0040253:287, 50:05:0040253:289,
  50:05:0040253:290, 50:05:0040253:291, 50:05:0040253:292, 50:05:0040253:293,
  50:05:0040253:294, 50:05:0040253:295, 50:05:0040253:296, 50:05:0040253:297,
  50:05:0040253:298, 50:05:0040253:299, 50:05:0040253:300, 50:05:0040253:301,
  50:05:0040253:306, 50:05:0040253:307, 50:05:0040253:308, 50:05:0040253:309,
  50:05:0040253:310, 50:05:0040253:315, 50:05:0040253:317, 50:05:0040253:318,
  50:05:0040253:320, 50:05:0040253:321, 50:05:0040253:323, 50:05:0040253:325,
  50:05:0040253:326, 50:05:0040253:327, 50:05:0040253:329, 50:05:0040253:331,
  50:05:0040253:333, 50:05:0040253:334, 50:05:0040253:335, 50:05:0040253:460,
  50:05:0040253:464, 50:05:0040253:465, 50:05:0040253:467, 50:05:0040253:472,
  50:05:0040253:474, 50:05:0040253:476, 50:05:0040253:477, 50:05:0040253:478,
  50:05:0040253:479, 50:05:0040253:480, 50:05:0040253:481, 50:05:0040253:483,
  50:05:0040253:484, 50:05:0040253:485, 50:05:0040253:486, 50:05:0040253:487,
  50:05:0040253:488, 50:05:0040253:490, 50:05:0040253:491, 50:05:0040253:492,
  50:05:0040253:493, 50:05:0040253:495, 50:05:0040253:496, 50:05:0040253:498,
  50:05:0040253:499, 50:05:0040253:501, 50:05:0040253:502, 50:05:0040253:503,
  50:05:0040253:504, 50:05:0040253:505, 50:05:0040253:506, 50:05:0040253:507,
  50:05:0040253:509, 50:05:0040253:511, 50:05:0040253:513, 50:05:0040253:514,
  50:05:0040253:515, 50:05:0040253:516, 50:05:0040253:517, 50:05:0040253:518,
  50:05:0040253:519, 50:05:0040253:521, 50:05:0040253:522, 50:05:0040253:524,
  50:05:0040253:525, 50:05:0040253:526, 50:05:0040253:527, 50:05:0040253:528,
  50:05:0040253:533, 50:05:0040253:534, 50:05:0040253:535, 50:05:0040253:536,
  50:05:0040253:537, 50:05:0040253:538, 50:05:0040253:539, 50:05:0040253:540,
  50:05:0040253:541, 50:05:0040253:542, 50:05:0040253:543, 50:05:0040253:544,
  50:05:0040253:545, 50:05:0040253:568, 50:05:0040253:569, 50:05:0040253:570,
  50:05:0040253:571, 50:05:0040253:574, 50:05:0040253:577, 50:05:0040253:578,
```

50:05:0040253:579, 50:05:0040253:580, 50:05:0040253:581, 50:05:0040253:595,

```
50:05:0040253:596, 50:05:0040253:597, 50:05:0040253:600, 50:05:0040253:601, \\ 50:05:0040253:602, 50:05:0040253:603, 50:05:0040253:604, 50:05:0040253:607, \\ 50:05:0040253:608, 50:05:0040253:610, 50:05:0040253:611, 50:05:0040253:612, \\ 50:05:0040253:613, 50:05:0040253:615, 50:05:0040304:672, 50:05:0040312:1181, \\ 50:05:0040312:1677, 50:05:0040312:563, 50:05:0060412:475, 50:05:0060412:478, \\ 50:05:0060412:483, 50:05:0060412:490, 50:05:0060412:492, 50:05:0060412:498, \\ 50:05:0060412:499, 50:05:0060412:500, 50:05:0060412:502, 50:05:0060412:503, \\ 50:05:0060412:506, 50:05:0060412:509, 50:05:0060412:512, 50:05:0060412:517, \\ 50:05:0060412:520, 50:05:0060412:521, 50:05:0060412:526, 50:05:0060412:527, \\ 50:05:0060412:529, 50:05:0060412:530, 50:05:0060412:536, 50:05:0060412:539, \\ 50:05:0060412:544, 50:05:0060412:545, 50:05:0060412:548, 50:05:0060412:555, \\ 50:05:0060412:572, 50:05:0060412:574, 50:05:0060412:566, 50:05:0060412:569, \\ 50:05:0060412:572, 50:05:0060412:574, 50:05:0060412:576, 50:05:0060412:579, \\ 50:05:0060412:580, 50:05:0060412:574, 50:05:0120144:90; \\
```

- **22.** исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении объектов капитального строительства в границах земельных участков 1: 50:05:0060412:496.
- 23. Не включены в карту-план территории следующие объекты недвижимости:
- **24.** 112 земельных участков, границы которых установлены: 50:05:0000000:81041, 50:05:0040252:22, 50:05:0040252:239, 50:05:0040252:245, 50:05:0040252:289, 50:05:0040252:43, 50:05:0040253:10, 50:05:0040253:100, 50:05:0040253:101, 50:05:0040253:102, 50:05:0040253:105, 50:05:0040253:107, 50:05:0040253:108, 50:05:0040253:109, 50:05:0040253:11, 50:05:0040253:110, 50:05:0040253:112, 50:05:0040253:113, 50:05:0040253:117, 50:05:0040253:118, 50:05:0040253:119, 50:05:0040253:12, 50:05:0040253:124, 50:05:0040253:125, 50:05:0040253:126, 50:05:0040253:127, 50:05:0040253:128, 50:05:0040253:13, 50:05:0040253:130, 50:05:0040253:131, 50:05:0040253:132, 50:05:0040253:133, 50:05:0040253:135, 50:05:0040253:138, 50:05:0040253:140, 50:05:0040253:143, 50:05:0040253:149, 50:05:0040253:15, 50:05:0040253:151, 50:05:0040253:154, 50:05:0040253:155, 50:05:0040253:156, 50:05:0040253:158, 50:05:0040253:16, 50:05:0040253:166, 50:05:0040253:171, 50:05:0040253:19, 50:05:0040253:2, 50:05:0040253:20, 50:05:0040253:22, 50:05:0040253:24, 50:05:0040253:25, 50:05:0040253:26, 50:05:0040253:28, 50:05:0040253:29, 50:05:0040253:3, 50:05:0040253:34, 50:05:0040253:39, 50:05:0040253:4, 50:05:0040253:41, 50:05:0040253:45, 50:05:0040253:452, 50:05:0040253:453, 50:05:0040253:454, 50:05:0040253:455, 50:05:0040253:459, 50:05:0040253:47, 50:05:0040253:48, 50:05:0040253:51, 50:05:0040253:52, 50:05:0040253:532, 50:05:0040253:546, 50:05:0040253:55, 50:05:0040253:550, 50:05:0040253:553, 50:05:0040253:554, 50:05:0040253:558, 50:05:0040253:564, 50:05:0040253:566, 50:05:0040253:576, 50:05:0040253:591, 50:05:0040253:593, 50:05:0040253:609, 50:05:0040253:61, 50:05:0040253:62, 50:05:0040253:628, 50:05:0040253:631, 50:05:0040253:634, 50:05:0040253:64, 50:05:0040253:7, 50:05:0040253:78, 50:05:0040253:8, 50:05:0040253:83, 50:05:0040253:89, 50:05:0040253:92, 50:05:0040253:93, 50:05:0040253:94, 50:05:0040253:956, 50:05:0040253:96, 50:05:0040253:961, 50:05:0040253:963, 50:05:0040253:965, 50:05:0040253:966, 50:05:0040253:97, 50:05:0040253:972, 50:05:0040253:973, 50:05:0040253:982, 50:05:0040253:99, 50:05:0040304:503, 50:05:0040304:540, 50:05:0040304:658, 50:05:0040304:664;
- **25.** 3 земельных участков, сведения о которых дублируют актуальные сведения ЕГРН: 50:05:0040252:23 дублирует сведения о земельном участке с кадастровым номером 50:05:0040253:51;
- **26.**50:05:0040253:56 частично дублирует сведения о земельном участке с кадастровым номером 50:05:0040253:55;
- 27.50:05:0040253:88 дублирует сведения о земельном участке с кадастровым номером

50:05:0040253:166;

- **28.** 3 земельных участка, которые фактически расположены в границах других кадастровых кварталов: 50:05:0040253:57, 50:05:0040253:59, 50:05:0040253:63 расположены в границах кадастрового квартала 50:05:0040252;
- 29.- 1 земельный участок, местоположение которого не установлено: 50:05:0040253:168;
- 30. 50 объектов капитального строительства, местоположение которых в границах земельных участков установлено: 50:05:0040252:135, 50:05:0040253:198, 50:05:0040253:199, 50:05:0040253:221, 50:05:0040253:278, 50:05:0040253:497, 50:05:0040253:510, 50:05:0040253:587, 50:05:0040253:588, 50:05:0040253:589, 50:05:0040253:617, 50:05:0040253:618, 50:05:0040253:619, 50:05:0040253:620, 50:05:0040253:621, 50:05:0040253:622, 50:05:0040253:623, 50:05:0040253:624, 50:05:0040253:625, 50:05:0040253:626, 50:05:0040253:627, 50:05:0040253:632, 50:05:0040253:636, 50:05:0040253:637, 50:05:0040253:638, 50:05:0040253:949, 50:05:0040253:950, 50:05:0040253:951, 50:05:0040253:952, 50:05:0040253:954, 50:05:0040253:962, 50:05:0040253:962, 50:05:0040253:962, 50:05:0040253:962, 50:05:0040253:971, 50:05:0040253:974, 50:05:0040253:975, 50:05:0040253:976, 50:05:0040253:971, 50:05:0040253:974, 50:05:0040253:979, 50:05:0040253:980, 50:05:0040253:981, 50:05:0040253:983, 50:05:0040253:984;
- **31.** 1 объект капитального строительства, сведения о котором дублируют актуальные сведения ЕГРН: 50:05:0040253:247 дублирует сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0040253:514;
- **32.** 11 объектов капитального строительства, местоположение которых в границах земельных участков не установлено: 50:05:0040252:282, 50:05:0040252:68, 50:05:0040253:466, 50:05:0040253:494, 50:05:0040253:508, 50:05:0040253:520, 50:05:0040253:523, 50:05:0060412:488, 50:05:0060412:510, 50:05:0060412:552, 50:05:0060412:578;
- **33.** 3 объекта капитального строительства, основная характеристика которых глубина: 50:05:0040252:275, 50:05:0040252:280, 50:05:0040253:482;
- **34.** 18 объектов капитального строительства фактически прекратили свое существование: 50:05:0000000:17730, 50:05:0040252:130, 50:05:0040252:148, 50:05:0040252:149, 50:05:0040253:178, 50:05:0040253:181, 50:05:0040253:194, 50:05:0040253:216, 50:05:0040253:231, 50:05:0040253:236, 50:05:0040253:237, 50:05:0040253:242, 50:05:0040253:243, 50:05:0040253:259, 50:05:0040253:324, 50:05:0040253:573, 50:05:0040253:606, 50:05:0060412:554.
- **35.**Земельные участки с кадастровыми номерами 50:05:0040253:567, 50:05:0040253:635 исключены из КПТР ввиду уменьшения площади более чем на 10%, согласие на уменьшение площади не представлено.
- **36.** Так же был исключен из КПТР земельный участок с кадастровым номером 50:05:0040253:81, дело по установлению границ которого находится на рассмотрении в суде.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№п/ п	Вид геодезич еской	Название пункта геодезичес	Система координа т пункта	Координаты пункта, м	Дата обследования 03.10.2025
	сети	кой сети и	геодезиче		Сведения о состоянии

		тип знака	ской сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезич еская сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	Ильинки, Ильинки, пир., 6.500 м, 1, б/№	МСК-50, зона 2	529477.1 3	2235073. 39	сохранился	сохрани	сохранилс я
2	Астроно мо- геодезиче ская сеть 2 класса (ГГС - 2 класса)	Деулино, Деулино, сигн., 28.200 м, 1, б/№	МСК-50, зона 2	534370.5	2227100. 64	утрачен	сохрани	сохранилс я
3	Геодезич еская сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	Короськов о, 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	4357570	С-ЕВЕ/04-02-2025/408330077, действительно до 03.02.2026г.	
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i80 Pro	4357676	С-ЕВЕ/02-02-2025/408330106, действительно до 01.02.2026г.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:630}$

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначе	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
----------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	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
н214	_	_	52835 7.23	22232 37.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н394	_	_	52835 7.07	22232 23.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н393	_	_	52836 2.40	22231 25.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н392	_	_	52837 0.07	22229 18.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н391	_	_	52837	22228	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	Забор

			0.26	87.76	спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	=0.10	
н390			52836 4.48	22228 86.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н389	_	_	52836 4.47	22228 87.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н388	_	-	52836 3.95	22228 91.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н387		-	52836 2.96	22229 05.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н386	_	_	52836 2.85	22229 10.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

н385	_	_	52836 1.29	22229 32.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н384	_	_	52836 0.23	22229 54.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н383	_	_	52835 9.86	22229 66.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н382	_	-	52835 9.25	22229 77.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н381	_	_	52835 8.03	22230 00.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н380	-	-	52835 5.71	22230 23.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н379	-	-	52835 4.37	22230 45.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н378	-	_	52835 4.29	22230 46.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н377	_	_	52835 3.87	22230 49.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н376	-	-	52835 3.54	22230 68.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н375	-	_	52831 8.11	22230 66.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н374	-	-	52829 9.40	22230 66.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	Забор

					(определени й)		
н373	_	_	52828 1.65	22230 65.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н372		_	52828 2.40	22230 54.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н371		_	52828 3.19	22230 42.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н370	_	_	52828 4.73	22230 19.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н369	_	_	52828 5.95	22229 97.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н368	_	_	52828 6.44	22229 86.00	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	Забор

					измерений (определени		
					й)		
н367	_		52828 6.75	22229 74.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н366	_	_	52828 8.10	22229 52.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н365	_	1	52828 8.55	22229 46.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н364	_	-	52828 9.09	22229 35.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н363	_	-	52828 9.07	22229 28.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н362	_	_	52828 9.79	22229 16.56	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	Забор

					их		
					измерений (определени й)		
н361	_	_	52829 0.51	22229 06.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н360	_	-	52829 2.70	22228 83.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н359	_	_	52828 4.32	22228 83.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н358	-	-	52828 2.31	22229 06.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н357	_	-	52828 1.08	22229 29.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н356	_	_	52828 0.46	22229 51.59	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	Забор

					геодезическ их измерений (определени й)		
н355	_	_	52827 8.02	22229 74.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н354	_	_	52827 7.06	22229 96.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н353			52827 6.05	22230 18.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н352	_	_	52827 6.13	22230 19.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н351	_	_	52827 4.44	22230 42.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н350	_	_	52827	22230	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	Забор

			3.54	64.84	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н349			52823 8.21	22230 63.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н348	_	_	52822 0.02	22230 62.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н347	_	_	52820 2.42	22230 61.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н346	_	_	52820 3.41	22230 39.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н345	_	_	52820 5.00	22230 16.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

н344	_	-	52820 6.10	22229 99.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н343	_	-	52820 6.50	22229 94.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н342	_	-	52820 7.44	22229 72.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н341	_	_	52820 9.08	22229 48.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н340	_	_	52820 9.96	22229 26.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н339	_	-	52821 1.36	22229 03.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н338	-	_	52821 1.38	22228 92.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н337	_		52821 1.40	22228 79.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н193			52820 2.88	22228 79.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н194	_	-	52820 2.19	22229 03.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н336	-	-	52820 2.27	22229 04.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н335	-	-	52820 2.25	22229 06.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	Забор

					(определени й)		
н334	_	-	52820 0.91	22229 25.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н333	_	_	52819 9.18	22229 47.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н332		_	52819 7.97	22229 70.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н331		_	52819 7.16	22229 93.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н330	_	_	52819 6.56	22230 04.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н329	_	_	52819 5.97	22230 16.43	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	Забор

					измерений (определени й)		
н328	_	_	52819 4.58	22230 38.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н327	-	_	52819 3.28	22230 61.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н326	_	_	52815 7.98	22230 60.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н325	_	_	52812 2.33	22230 58.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н212	_	_	52812 3.39	22230 36.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н211	_	_	52812 4.28	22230 13.29	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	Забор

					их измерений (определени й)		
н206	_	_	52812 5.42	22229 89.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н324	_	_	52812 6.57	22229 67.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н323	_		52812 8.42	22229 45.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н322	_	_	52812 9.51	22229 22.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н321	_	_	52813 1.28	22228 99.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н320	_	_	52813 2.81	22228 77.21	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	Забор

					геодезическ их измерений (определени й)		
н319	_	_	52812 5.20	22228 77.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н318	-	_	52812 4.96	22228 78.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н317	_	_	52812 2.63	22228 99.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н316	_	_	52812 1.60	22229 11.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н315	_	_	52812 0.58	22229 22.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н205	_	_	52811	22229	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	Забор

			9.22	45.17	х геодезическ их измерений (определени	=0.10	
н132	_	_	52811 8.39	22229 67.84	й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н133	_	_	52811 7.37	22229 89.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н314	_	_	52811 6.86	22230 01.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н313	-	_	52811 6.33	22230 13.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н312	_	_	52811 5.13	22230 36.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

				I		1	
н311		_	52811 4.19	22230 58.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н158		_	52811 2.42	22230 58.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н156	_	-	52807 5.33	22230 58.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н157		1	52807 5.16	22230 57.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н154	-	-	52807 6.44	22230 35.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н139	_	-	52807 7.92	22230 11.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					й)		
н135		_	52807 8.57	22229 99.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н136	-	-	52807 9.28	22229 88.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н130		-	52808 0.34	22229 88.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н131		-	52808 1.05	22229 66.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н202	-	-	52808 2.00	22229 43.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н310	-	-	52808 1.58	22229 43.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					(определени й)		
н309	_	-	52808 2.90	22229 20.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н308	-	-	52808 3.18	22229 20.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н307	_	_	52808 4.20	22229 09.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н306	_	_	52808 5.22	22228 97.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н305	-	-	52808 7.44	22228 76.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н304	-	-	52808 2.72	22228 73.10	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	Забор

					измерений (определени й)		
н303	_	-	52807 9.20	22229 29.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н302	_	-	52807 5.94	22229 79.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н301	_	-	52807 0.52	22230 58.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н300	_	-	52807 0.01	22230 66.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н299	_	-	52807 0.49	22230 87.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н298	_	-	52806 9.36	22231 04.89	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	Забор

					IIV		
					их измерений (определени й)		
н297	_	_	52806 5.51	22231 59.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н172	_	_	52806 4.63	22231 92.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н173	_	_	52806 9.61	22231 91.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н174	_	_	52807 4.15	22232 07.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н175	_	_	52807 6.01	22232 12.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н176	_	_	52808 1.13	22232 17.75	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	Забор

					геодезическ их измерений (определений)		
н177	_	_	52810 5.14	22232 17.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н178	_	_	52813 1.10	22232 15.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н179	_	_	52813 1.54	22232 25.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н296	_	_	52813 3.02	22232 24.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н295	_	_	52813 2.72	22232 00.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н294	_	_	52812	22231	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	Забор

			9.40	76.09	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н293	_	_	52812 8.21	22231 70.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н292	_	_	52812 7.79	22231 69.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н291	_	_	52812 6.55	22231 64.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н290	_	_	52812 2.04	22231 42.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н289	_	_	52811 9.49	22231 28.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

						1	
н288		_	52811 9.39	22231 12.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н287		_	52811 9.31	22231 00.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н286	-	-	52812 0.20	22230 90.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н285			52812 1.59	22230 66.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н284	-	-	52815 8.08	22230 67.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н283	_	-	52819 3.47	22230 69.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					й)		
н282	-	-	52819 1.75	22230 92.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н281	_	-	52819 1.30	22231 14.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н280	_	-	52819 0.11	22231 37.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н279	-	-	52818 8.77	22231 61.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н278	_	_	52818 7.63	22231 84.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н277	-	_	52818 5.36	22232 28.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	Забор

					(определени й)		
н276	_	_	52819 4.13	22232 28.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н275	_	_	52819 5.46	22232 05.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н274			52819 6.14	22231 94.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н273	_	_	52819 6.67	22231 86.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н272	_	-	52819 7.08	22231 82.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н271	_	_	52819 8.29	22231 60.43	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	Забор

					измерений (определени й)		
н270	_	_	52819 9.08	22231 37.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н269	_	_	52820 0.09	22231 15.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н268	_	_	52819 9.32	22231 15.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н267	_	_	52820 0.51	22230 92.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н266	_	-	52820 0.75	22230 85.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н265	_	-	52820 1.21	22230 80.52	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	Забор

					их измерений (определени й)		
н264	_	_	52820 2.00	22230 69.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н263	_	_	52823 7.56	22230 71.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н262	_	_	52827 3.23	22230 73.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н261	_	_	52827 1.72	22230 95.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н260	_	_	52827 0.53	22231 18.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н259	_	_	52827 0.37	22231 25.87	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					геодезическ их измерений (определений)		
н258	_	_	52827 0.02	22231 41.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н257	-	_	52826 9.23	22231 52.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н256	_	_	52826 9.21	22231 52.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н255	_	_	52826 8.77	22231 64.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н254	_	_	52826 8.54	22231 64.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н253	_	_	52826	22231	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	Забор

			8.14	74.97	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н252	_	_	52826 7.59	22231 86.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н251	_	_	52826 6.82	22232 09.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н250	_	_	52826 6.07	22232 19.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н249	_	_	52826 5.20	22232 30.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н248	_	_	52827 4.58	22232 31.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

н247	-	-	52827 5.65	22232 09.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н246	_	1	52827 5.01	22232 09.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н245	_	-	52827 5.74	22231 90.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н244	_	-	52827 5.89	22231 86.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н243	_	_	52827 6.65	22231 64.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н242	_	-	52827 8.15	22231 64.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н241	_	_	52827 8.75	22231 41.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н240	_	_	52827 9.01	22231 18.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н239	_		52828 0.12	22230 97.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н238	_	_	52828 2.28	22230 73.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н237	-	-	52831 7.31	22230 74.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н236	_	-	52831 9.01	22230 74.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	Забор

					(определени й)		
н235	_	_	52832 4.55	22230 74.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	Забор
н234	_	_	52832 7.73	22230 74.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н233			52833 7.54	22230 75.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н232		_	52834 0.84	22230 75.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н231	-	-	52834 1.93	22230 75.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н230	_	_	52835 3.02	22230 75.96	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	Забор

					измерений (определени		
					й)		
н229	_	_	52835 2.71	22230 87.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н228	_	_	52835 2.57	22230 88.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н227	_	_	52835 2.62	22230 94.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н226	_	_	52835 2.17	22230 98.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н225	_	_	52835 0.78	22231 21.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н224	_	_	52835 0.06	22231 35.23	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	Забор

н223	_	-	52834	22231	их измерений (определени й) Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	Забор
			9.63	43.48	спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	=0.10	
н222	_	_	52834 8.67	22231 66.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н221	_	-	52834 7.70	22231 89.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н220	_	_	52834 7.12	22232 00.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н219	_	_	52834 6.54	22232 11.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н218	_	_	52831 1.24	22232 10.28	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	Забор

					геодезическ их измерений (определени й)		
н217	_	_	52831 1.42	22232 32.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н216	_		52834 5.39	22232 34.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н215	_	_	52834 8.05	22232 40.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н214	-	_	52835 7.23	22232 37.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
_	_	_	_	_	_	_	_
н395	_	_	52811 4.11	22230 65.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

205			76 0::	20000		3 F. 1/0 0 = 0 0 0 = 0	D 6
н396	_	_	52811 2.65	22230 78.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н397	_	_	52810 5.11	22230 88.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н398	-	-	52810 4.17	22230 88.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н399	_	_	52807 2.06	22230 85.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н400	_	-	52807 3.49	22230 66.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н401	_	-	52807 5.08	22230 63.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					й)		
н395	_	_	52811 4.11	22230 65.67	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 50:05:0040253:630

	ение части аниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н214	н394	14.12	_	Согласовано
н394	н393	98.41	_	Согласовано
н393	н392	206.45	_	Согласовано
н392	н391	31.23	_	Согласовано
н391	н390	5.83	_	Согласовано
н390	н389	0.27	_	Согласовано
н389	н388	4.63	_	Согласовано
н388	н387	14.11	_	Согласовано
н387	н386	4.09	_	Согласовано
н386	н385	22.55	_	Согласовано
н385	н384	22.44	_	Согласовано
н384	н383	11.63	_	Согласовано
н383	н382	11.33	_	Согласовано
н382	н381	22.61	_	Согласовано
н381	н380	23.12	_	Согласовано
н380	н379	22.10	_	Согласовано
н379	н378	0.75	_	Согласовано

11378 11377 3.02 — Согласовано 11377 11376 118.96 — Согласовано 11376 11375 135.45 — Согласовано 11374 11373 117.78 — Согласовано 11374 11373 117.78 — Согласовано 11373 11372 111.25 — Согласовано 11371 11370 22.31 — Согласовано 11370 11386 — Согласовано 11370 11386 — Согласовано 11370 11386 — Согласовано 11370 11386 — Согласовано 11369 11368 11.27 — Согласовано 11369 11368 11.18 — Согласовано 11367 11366 22.24 — Согласовано 11368 11365 6.23 — Согласовано 11365 11364 10.54 — Согласовано 11365 11364 10.54 — Согласовано 11364 11363 6.94 — Согласовано 11365 11360 12.40 — Согласовано 11361 11360 22.87 — Согласовано 11361 11360 22.87 — Согласовано 11361 11360 22.87 — Согласовано 11362 11359 8.41 — Согласовано 11358 11357 23.40 — Согласовано 11356 11355 22.61 — Согласовано 11356 11356 11355 22.61 — Согласовано 11357 11356 11355 11357 11357 11357 11357 11357 11357 11357 11357 11357 11357 11357 11357 11357 11357					
н376 н375 35.45 — Согласовано н375 н374 18.72 — Согласовано н374 н373 17.78 — Согласовано н373 н372 11.25 — Согласовано н371 н370 22.31 — Согласовано н370 н369 22.69 — Согласовано н369 н368 11.27 — Согласовано н369 н368 11.18 — Согласовано н367 н366 22.24 — Согласовано н367 н366 22.24 — Согласовано н365 н364 10.54 — Согласовано н365 н364 10.54 — Согласовано н363 п362 12.40 — Согласовано н362 н361 9.90 — Согласовано н360 н359 8.41 — Согласовано н359	н378	н377	3.02	_	Согласовано
н375 н374 18.72 — Согласовано н374 н373 17.78 — Согласовано н373 н372 11.25 — Согласовано н372 н371 11.86 — Согласовано н371 н370 22.31 — Согласовано н369 н369 22.69 — Согласовано н369 н368 11.27 — Согласовано н367 н368 11.18 — Согласовано н367 н366 22.24 — Согласовано н366 н365 6.23 — Согласовано н363 н364 10.54 — Согласовано н364 н363 6.94 — Согласовано н362 н361 9.90 — Согласовано н361 н360 22.87 — Согласовано н359 н358 23.18 — Согласовано н357	н377	н376	18.96	_	Согласовано
н374 н373 17.78 — Согласовано н373 н372 11.25 — Согласовано н371 н370 22.31 — Согласовано н370 н369 22.69 — Согласовано н369 н368 11.27 — Согласовано н368 н367 11.18 — Согласовано н366 н365 6.23 — Согласовано н365 н364 10.54 — Согласовано н364 н363 6.94 — Согласовано н363 н362 12.40 — Согласовано н361 н360 22.87 — Согласовано н359 н358 23.18 — Согласовано н358 н357 23.40 — Согласовано н357 н356 21.92 — Согласовано	н376	н375	35.45	_	Согласовано
н373 н372 11.25 — Согласовано н371 11.86 — Согласовано н371 н370 22.31 — Согласовано н370 н369 22.69 — Согласовано н369 н368 11.27 — Согласовано н368 н367 11.18 — Согласовано н367 н366 22.24 — Согласовано н365 н363 - Согласовано н365 н364 10.54 — Согласовано н364 н363 6.94 — Согласовано н363 н362 12.40 — Согласовано н361 н360 22.87 — Согласовано н360 н359 8.41 — Согласовано н359 н358 23.18 — Согласовано н357 н356 21.92 — Согласовано	н375	н374	18.72	_	Согласовано
н372 н371 11.86 — Согласовано н371 н370 22.31 — Согласовано н370 н369 22.69 — Согласовано н369 н368 11.27 — Согласовано н368 н367 11.18 — Согласовано н367 н366 22.24 — Согласовано н366 н365 6.23 — Согласовано н365 н364 10.54 — Согласовано н364 н363 6.94 — Согласовано н363 н362 12.40 — Согласовано н361 н360 9.90 — Согласовано н361 н360 22.87 — Согласовано н359 н358 23.18 — Согласовано н358 н357 23.40 — Согласовано н357 н356 21.92 — Согласовано	н374	н373	17.78	_	Согласовано
н371 н370 22.31 — Согласовано н370 н369 22.69 — Согласовано н369 н368 11.27 — Согласовано н368 н367 11.18 — Согласовано н367 н366 22.24 — Согласовано н366 н365 6.23 — Согласовано н365 н364 10.54 — Согласовано н364 н363 6.94 — Согласовано н363 н362 12.40 — Согласовано н361 н360 22.87 — Согласовано н361 н360 22.87 — Согласовано н359 н358 23.18 — Согласовано н358 н357 23.40 — Согласовано н357 н356 21.92 — Согласовано	н373	н372	11.25	_	Согласовано
н370 н369 22.69 — Согласовано н369 н368 11.27 — Согласовано н368 н367 11.18 — Согласовано н367 н366 22.24 — Согласовано н366 н365 6.23 — Согласовано н365 н364 10.54 — Согласовано н364 н363 6.94 — Согласовано н363 н362 12.40 — Согласовано н361 н360 22.87 — Согласовано н360 н359 8.41 — Согласовано н359 н358 23.18 — Согласовано н358 н357 23.40 — Согласовано н357 н356 21.92 — Согласовано	н372	н371	11.86	_	Согласовано
н369 н368 11.27 — Согласовано н368 н367 11.18 — Согласовано н367 н366 22.24 — Согласовано н366 н365 6.23 — Согласовано н365 н364 10.54 — Согласовано н364 н363 6.94 — Согласовано н363 н362 12.40 — Согласовано н361 н360 22.87 — Согласовано н360 н359 8.41 — Согласовано н359 н358 23.18 — Согласовано н358 н357 23.40 — Согласовано н357 н356 21.92 — Согласовано	н371	н370	22.31	_	Согласовано
н368 н367 11.18 — Согласовано н367 н366 22.24 — Согласовано н366 н365 6.23 — Согласовано н365 н364 10.54 — Согласовано н364 н363 6.94 — Согласовано н363 н362 12.40 — Согласовано н361 н360 9.90 — Согласовано н361 н360 22.87 — Согласовано н359 н358 23.18 — Согласовано н358 н357 23.40 — Согласовано н357 н356 21.92 — Согласовано	н370	н369	22.69	_	Согласовано
н367 н366 22.24 — Согласовано н366 н365 6.23 — Согласовано н365 н364 10.54 — Согласовано н364 н363 6.94 — Согласовано н363 н362 12.40 — Согласовано н362 н361 9.90 — Согласовано н361 н360 22.87 — Согласовано н359 в.41 — Согласовано н359 н358 23.18 — Согласовано н358 н357 23.40 — Согласовано н357 н356 21.92 — Согласовано	н369	н368	11.27	_	Согласовано
н366 н365 6.23 — Согласовано н365 н364 10.54 — Согласовано н364 н363 6.94 — Согласовано н363 н362 12.40 — Согласовано н362 н361 9.90 — Согласовано н361 н360 22.87 — Согласовано н360 н359 8.41 — Согласовано н359 н358 23.18 — Согласовано н358 н357 23.40 — Согласовано н357 н356 21.92 — Согласовано	н368	н367	11.18	_	Согласовано
H365 H364 10.54 — Согласовано H364 H363 6.94 — Согласовано H363 H362 12.40 — Согласовано H362 H361 9.90 — Согласовано H361 H360 22.87 — Согласовано H360 H359 8.41 — Согласовано H359 H358 23.18 — Согласовано H358 H357 23.40 — Согласовано H357 H356 21.92 — Согласовано	н367	н366	22.24	_	Согласовано
н364 н363 6.94 — Согласовано н363 н362 12.40 — Согласовано н362 н361 9.90 — Согласовано н361 н360 22.87 — Согласовано н360 н359 8.41 — Согласовано н359 н358 23.18 — Согласовано н358 н357 23.40 — Согласовано н357 н356 21.92 — Согласовано	н366	н365	6.23	_	Согласовано
н363 н362 12.40 — Согласовано н362 н361 9.90 — Согласовано н361 н360 22.87 — Согласовано н360 н359 8.41 — Согласовано н359 н358 23.18 — Согласовано н358 н357 23.40 — Согласовано н357 н356 21.92 — Согласовано	н365	н364	10.54	_	Согласовано
H362 H361 9.90 — Согласовано H361 H360 22.87 — Согласовано H360 H359 8.41 — Согласовано H359 H358 23.18 — Согласовано H358 H357 23.40 — Согласовано H357 H356 21.92 — Согласовано	н364	н363	6.94	_	Согласовано
н361 н360 22.87 — Согласовано н360 н359 8.41 — Согласовано н359 н358 23.18 — Согласовано н358 н357 23.40 — Согласовано н357 н356 21.92 — Согласовано	н363	н362	12.40	_	Согласовано
н360 н359 8.41 — Согласовано н359 н358 23.18 — Согласовано н358 н357 23.40 — Согласовано н357 н356 21.92 — Согласовано	н362	н361	9.90	_	Согласовано
н359 н358 23.18 — Согласовано н358 н357 23.40 — Согласовано н357 н356 21.92 — Согласовано	н361	н360	22.87	_	Согласовано
н358 н357 23.40 — Согласовано н357 н356 21.92 — Согласовано	н360	н359	8.41	_	Согласовано
н357 н356 21.92 – Согласовано	н359	н358	23.18	_	Согласовано
	н358	н357	23.40	_	Согласовано
н356 н355 22.61 – Согласовано	н357	н356	21.92	_	Согласовано
	н356	н355	22.61	_	Согласовано
н355 н354 22.92 – Согласовано	н355	н354	22.92	_	Согласовано
н354 н353 22.04 – Согласовано	н354	н353	22.04	_	Согласовано
н353 н352 0.61 – Согласовано	н353	н352	0.61	_	Согласовано
н352 н351 22.72 – Согласовано	н352	н351	22.72	_	Согласовано

п				
н351	н350	22.61	_	Согласовано
н350	н349	35.35	_	Согласовано
н349	н348	18.21	_	Согласовано
н348	н347	17.62	_	Согласовано
н347	н346	22.36	_	Согласовано
н346	н345	23.36	_	Согласовано
н345	н344	16.46	_	Согласовано
н344	н343	5.48	_	Согласовано
н343	н342	22.19	_	Согласовано
н342	н341	23.40	_	Согласовано
н341	н340	22.60	_	Согласовано
н340	н339	22.66	_	Согласовано
н339	н338	11.19	_	Согласовано
н338	н337	12.57	_	Согласовано
н337	н193	8.52	_	Согласовано
н193	н194	23.49	_	Согласовано
н194	н336	0.98	_	Согласовано
н336	н335	2.63	_	Согласовано
н335	н334	19.10	_	Согласовано
н334	н333	22.12	_	Согласовано
н333	н332	23.02	_	Согласовано
н332	н331	22.48	_	Согласовано
н331	н330	11.53	_	Согласовано
н330	н329	11.51	_	Согласовано
н329	н328	22.28	_	Согласовано
н328	н327	22.52	_	Согласовано
н327	н326	35.31	_	Согласовано
L	1		I	

н326	н325	35.69	_	Согласовано
н325	н212	22.09	_	Согласовано
н212	н211	23.18	_	Согласовано
н211	н206	23.36	_	Согласовано
н206	н324	22.84	_	Согласовано
н324	н323	22.16	_	Согласовано
н323	н322	22.34	_	Согласовано
н322	н321	23.12	_	Согласовано
н321	н320	22.55	_	Согласовано
н320	н319	7.61	_	Согласовано
н319	н318	0.94	_	Согласовано
н318	н317	22.00	_	Согласовано
н317	н316	11.37	_	Согласовано
н316	н315	11.37	_	Согласовано
н315	н205	22.61	_	Согласовано
н205	н132	22.69	_	Согласовано
н132	н133	22.12	_	Согласовано
н133	н314	11.60	_	Согласовано
н314	н313	12.03	_	Согласовано
н313	н312	22.84	_	Согласовано
н312	н311	21.96	_	Согласовано
н311	н158	1.77		Согласовано
н158	н156	37.09	_	Согласовано
н156	н157	0.34	_	Согласовано
н157	н154	22.65	_	Согласовано
н154	н139	23.86	_	Согласовано
н139	н135	11.66	_	Согласовано
i .	1	1	1	1

			•	
н135	н136	11.49	_	Согласовано
н136	н130	1.06	_	Согласовано
н130	н131	22.03	_	Согласовано
н131	н202	23.05	_	Согласовано
н202	н310	0.42	_	Согласовано
н310	н309	22.47	_	Согласовано
н309	н308	0.28	_	Согласовано
н308	н307	11.66	_	Согласовано
н307	н306	11.66	_	Согласовано
н306	н305	21.45	_	Согласовано
н305	н304	5.66	_	Согласовано
н304	н303	56.57	_	Согласовано
н303	н302	50.49	_	Согласовано
н302	н301	78.29	_	Согласовано
н301	н300	8.68	_	Согласовано
н300	н299	20.96	_	Согласовано
н299	н298	17.28	_	Согласовано
н298	н297	54.52	_	Согласовано
н297	н172	33.24	_	Согласовано
н172	н173	5.13	_	Согласовано
н173	н174	16.97	_	Согласовано
н174	н175	4.78	_	Согласовано
н175	н176	7.69	_	Согласовано
н176	н177	24.01	_	Согласовано
н177	н178	26.07	_	Согласовано
н178	н179	10.27	_	Согласовано
н179	н296	1.67	_	Согласовано
	•	•	•	•

н296	н295	24.91	_	Согласовано
н295	н294	24.22	_	Согласовано
н294	н293	5.51	_	Согласовано
н293	н292	1.27	_	Согласовано
н292	н291	5.60	_	Согласовано
н291	н290	21.69	_	Согласовано
н290	н289	14.40	_	Согласовано
н289	н288	15.68	_	Согласовано
н288	н287	12.89	_	Согласовано
н287	н286	9.96	_	Согласовано
н286	н285	23.65	_	Согласовано
н285	н284	36.52	_	Согласовано
н284	н283	35.42	_	Согласовано
н283	н282	23.27	_	Согласовано
н282	н281	22.26	_	Согласовано
н281	н280	23.06	_	Согласовано
н280	н279	23.42	_	Согласовано
н279	н278	23.12	_	Согласовано
н278	н277	44.25	_	Согласовано
н277	н276	8.77	_	Согласовано
н276	н275	23.63	_	Согласовано
н275	н274	11.05	_	Согласовано
н274	н273	7.17	_	Согласовано
н273	н272	4.02	_	Согласовано
н272	н271	22.57	_	Согласовано
н271	н270	23.01	_	Согласовано
н270	н269	22.34	_	Согласовано
n2/U	11407	22.J T	_	Согласовано

н.269 н.268 0.77 — Согласовано н.268 н.267 22.99 — Согласовано п.267 п.266 6.76 — Согласовано н.266 н.265 4.85 — Согласовано п.265 п.264 10.72 — Согласовано н.264 н.263 35.58 — Согласовано н.263 н.262 35.73 — Согласовано п.262 п.261 22.75 — Согласовано н.261 н.260 22.64 — Согласовано н.259 н.258 15.46 — Согласовано н.258 н.257 11.15 — Согласовано н.258 н.257 11.39 — Согласовано н.255 н.254 0.24 — Согласовано н.254 н.253 10.86 — Согласовано н.251 н.250 10.86 — Согласовано <tr< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></tr<>					
н267 н266 6.76 — Согласовано н266 н265 4.85 — Согласовано н265 н264 10.72 — Согласовано н264 н263 35.58 — Согласовано н263 н262 35.73 — Согласовано н262 н261 22.75 — Согласовано н261 н260 22.64 — Согласовано н260 н259 7.36 — Согласовано н259 н258 15.46 — Согласовано н259 н258 15.46 — Согласовано н257 н256 0.24 — Согласовано н257 н256 0.24 — Согласовано н255 н254 0.24 — Согласовано н253 н252 11.51 — Согласовано н251 н250 10.86 — Согласовано н250	н269	н268	0.77	_	Согласовано
п266 п265 4.85 — Согласовано н265 н264 10.72 — Согласовано п264 п263 35.58 — Согласовано н263 н262 35.73 — Согласовано п262 п261 22.75 — Согласовано н261 н260 22.64 — Согласовано п259 п259 7.36 — Согласовано п259 п258 15.46 — Согласовано п259 п258 15.46 — Согласовано п259 п258 15.46 — Согласовано п257 п256 0.24 — Согласовано п257 п256 0.24 — Согласовано п255 п254 0.24 — Согласовано п254 п253 10.86 — Согласовано п252 п251 22.65 — Согласовано п250	н268	н267	22.99	_	Согласовано
H265 H264 10.72 — Согласовано H264 H263 35.58 — Согласовано H263 H262 35.73 — Согласовано H262 H261 22.75 — Согласовано H260 H260 22.64 — Согласовано H260 H259 7.36 — Согласовано H259 H258 15.46 — Согласовано H259 H258 15.46 — Согласовано H257 H256 0.24 — Согласовано H257 H256 0.24 — Согласовано H255 H255 11.39 — Согласовано H255 H254 0.24 — Согласовано H253 H253 10.86 — Согласовано H251 H250 10.86 — Согласовано H251 H250 10.86 — Согласовано H248	н267	н266	6.76	_	Согласовано
н264 н263 35.58 — Согласовано н263 н262 35.73 — Согласовано н261 н260 22.64 — Согласовано н260 н259 7.36 — Согласовано н259 н258 15.46 — Согласовано н258 н257 11.15 — Согласовано н257 н256 0.24 — Согласовано н255 н255 11.39 — Согласовано н255 н254 0.24 — Согласовано н253 н252 11.51 — Согласовано н253 н252 11.51 — Согласовано н251 н250 10.86 — Согласовано н251 н250 10.86 — Согласовано н249 н248 9.40 — Согласовано н248 н247 22.14 — Согласовано н247	н266	н265	4.85	_	Согласовано
H263 H262 35.73 — Согласовано H262 H261 22.75 — Согласовано H261 H260 22.64 — Согласовано H260 H259 7.36 — Согласовано H259 H258 15.46 — Согласовано H259 H258 15.46 — Согласовано H258 H257 11.15 — Согласовано H257 H256 0.24 — Согласовано H256 H255 11.39 — Согласовано H255 H254 0.24 — Согласовано H254 H253 10.86 — Согласовано H253 H252 11.51 — Согласовано H251 H250 10.86 — Согласовано H250 H249 10.72 — Согласовано H249 H248 9.40 — Согласовано H247	н265	н264	10.72	_	Согласовано
H262 H261 22.75 — Согласовано H261 H260 22.64 — Согласовано H260 H259 7.36 — Согласовано H259 H258 15.46 — Согласовано H258 H257 11.15 — Согласовано H257 H256 0.24 — Согласовано H256 H255 11.39 — Согласовано H255 H254 0.24 — Согласовано H254 H253 10.86 — Согласовано H253 H252 11.51 — Согласовано H251 H250 10.86 — Согласовано H250 H249 10.72 — Согласовано H249 H248 9.40 — Согласовано H248 H247 22.14 — Согласовано H247 H246 0.64 — Согласовано	н264	н263	35.58	_	Согласовано
н261 н260 22.64 — Согласовано н260 н259 7.36 — Согласовано н259 н258 15.46 — Согласовано н258 н257 11.15 — Согласовано н257 н256 0.24 — Согласовано н256 н255 11.39 — Согласовано н255 н254 0.24 — Согласовано н254 н253 10.86 — Согласовано н253 н252 11.51 — Согласовано н251 н250 10.86 — Согласовано н251 н250 10.86 — Согласовано н249 н248 9.40 — Согласовано н248 н247 22.14 — Согласовано н247 н246 0.64 — Согласовано	н263	н262	35.73	_	Согласовано
H260 H259 7.36 — Согласовано H259 H258 15.46 — Согласовано H258 H257 11.15 — Согласовано H257 H256 0.24 — Согласовано H256 H255 11.39 — Согласовано H255 H254 0.24 — Согласовано H254 H253 10.86 — Согласовано H253 H252 11.51 — Согласовано H252 H251 22.65 — Согласовано H251 H250 10.86 — Согласовано H249 H248 9.40 — Согласовано H248 H247 22.14 — Согласовано H247 H246 0.64 — Согласовано	н262	н261	22.75	_	Согласовано
н259 н258 15.46 — Согласовано н258 н257 11.15 — Согласовано н257 н256 0.24 — Согласовано н256 н255 11.39 — Согласовано н255 н254 0.24 — Согласовано н254 н253 10.86 — Согласовано н253 н252 11.51 — Согласовано н252 н251 22.65 — Согласовано н251 н250 10.86 — Согласовано н250 н249 10.72 — Согласовано н249 н248 9.40 — Согласовано н248 н247 22.14 — Согласовано н247 н246 0.64 — Согласовано	н261	н260	22.64	_	Согласовано
H258 H257 11.15 — Согласовано H257 H256 0.24 — Согласовано H256 H255 11.39 — Согласовано H255 H254 0.24 — Согласовано H254 H253 10.86 — Согласовано H253 H252 11.51 — Согласовано H252 H251 22.65 — Согласовано H251 H250 10.86 — Согласовано H250 H249 10.72 — Согласовано H249 H248 9.40 — Согласовано H248 H247 22.14 — Согласовано H247 H246 0.64 — Согласовано	н260	н259	7.36	_	Согласовано
H257 H256 0.24 — Согласовано H256 H255 11.39 — Согласовано H255 H254 0.24 — Согласовано H255 H254 0.24 — Согласовано H254 H253 10.86 — Согласовано H253 H252 11.51 — Согласовано H252 H251 22.65 — Согласовано H251 H250 10.86 — Согласовано H250 H249 10.72 — Согласовано H249 H248 9.40 — Согласовано H248 H247 22.14 — Согласовано H247 H246 0.64 — Согласовано	н259	н258	15.46	_	Согласовано
H256 H255 11.39 — Согласовано H255 H254 0.24 — Согласовано H254 H253 10.86 — Согласовано H253 H252 11.51 — Согласовано H252 H251 22.65 — Согласовано H251 H250 10.86 — Согласовано H250 H249 10.72 — Согласовано H249 H248 9.40 — Согласовано H248 H247 22.14 — Согласовано H247 H246 0.64 — Согласовано	н258	н257	11.15	_	Согласовано
H255 H254 0.24 — Согласовано H254 H253 10.86 — Согласовано H253 H252 11.51 — Согласовано H252 H251 22.65 — Согласовано H251 H250 10.86 — Согласовано H250 H249 10.72 — Согласовано H249 H248 9.40 — Согласовано H248 H247 22.14 — Согласовано H247 H246 0.64 — Согласовано	н257	н256	0.24	_	Согласовано
H254 H253 10.86 — Согласовано H253 H252 11.51 — Согласовано H252 H251 22.65 — Согласовано H251 H250 10.86 — Согласовано H250 H249 10.72 — Согласовано H249 H248 9.40 — Согласовано H248 H247 22.14 — Согласовано H247 H246 0.64 — Согласовано	н256	н255	11.39	_	Согласовано
H253 H252 11.51 — Согласовано H252 H251 22.65 — Согласовано H251 H250 10.86 — Согласовано H250 H249 10.72 — Согласовано H249 H248 9.40 — Согласовано H248 H247 22.14 — Согласовано H247 H246 0.64 — Согласовано	н255	н254	0.24	_	Согласовано
H252 H251 22.65 — Согласовано H251 H250 10.86 — Согласовано H250 H249 10.72 — Согласовано H249 H248 9.40 — Согласовано H248 H247 22.14 — Согласовано H247 H246 0.64 — Согласовано	н254	н253	10.86	_	Согласовано
H251 H250 10.86 — Согласовано H250 H249 10.72 — Согласовано H249 H248 9.40 — Согласовано H248 H247 22.14 — Согласовано H247 H246 0.64 — Согласовано	н253	н252	11.51	_	Согласовано
H250 H249 10.72 — Согласовано H249 H248 9.40 — Согласовано H248 H247 22.14 — Согласовано H247 H246 0.64 — Согласовано	н252	н251	22.65	_	Согласовано
н249 н248 9.40 — Согласовано н248 н247 22.14 — Согласовано н247 н246 0.64 — Согласовано	н251	н250	10.86	_	Согласовано
н248 н247 22.14 — Согласовано н247 н246 0.64 — Согласовано	н250	н249	10.72	_	Согласовано
н247 н246 0.64 – Согласовано	н249	н248	9.40	_	Согласовано
	н248	н247	22.14	_	Согласовано
н246 н245 18.51 – Согласовано	н247	н246	0.64	_	Согласовано
	н246	н245	18.51	_	Согласовано
н245 н244 4.35 – Согласовано	н245	н244	4.35	_	Согласовано
н244 н243 22.09 – Согласовано	н244	н243	22.09	_	Согласовано
н243 н242 1.50 – Согласовано	н243	н242	1.50	_	Согласовано

н242	н241	22.29	_	Согласовано
н241	н240	23.42	_	Согласовано
н240	н239	21.49	_	Согласовано
н239	н238	23.42	_	Согласовано
н238	н237	35.04	_	Согласовано
н237	н236	1.70	_	Согласовано
н236	н235	5.54	_	Согласовано
н235	н234	3.20	_	Согласовано
н234	н233	9.83	_	Согласовано
н233	н232	3.30	_	Согласовано
н232	н231	1.09	_	Согласовано
н231	н230	11.09	_	Согласовано
н230	н229	11.29	_	Согласовано
н229	н228	1.23	_	Согласовано
н228	н227	6.36	_	Согласовано
н227	н226	3.95	_	Согласовано
н226	н225	22.72	_	Согласовано
н225	н224	13.82	_	Согласовано
н224	н223	8.26	_	Согласовано
н223	н222	23.15	_	Согласовано
н222	н221	22.50	_	Согласовано
н221	н220	11.18	_	Согласовано
н220	н219	11.28	_	Согласовано
н219	н218	35.32	_	Согласовано
н218	н217	22.04	_	Согласовано
н217	н216	34.04	_	Согласовано
н216	н215	6.29	_	Согласовано
V	•		•	

н215	н214	9.51	-	Согласовано	
_	_	-	_	_	
н395	н396	12.50	_	Согласовано	
н396	н397	12.69	-	Согласовано	
н397	н398	1.07	-	Согласовано	
н398	н399	32.26	-	Согласовано	
н399	н400	19.69	_	Согласовано	
н400	н401	2.83	_	Согласовано	
н401	н395	39.08	-	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:630}$

№ 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 (Р \pm Δ P), м ²	$22408 \; \text{кв.м} \pm 60.37 \; \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{22408} * \sqrt{(1 + 1.20^2)/(2 * 1.20)} = 60.37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, м^2	21000
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	1408 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	

7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа и пр.)
	яснения к сведениям об уточняемом земельном участ :0040253:630	ке с кадастровым номером:

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0040253:86

Система координат МСК-50, зона 2

3она № 2

Обозначе ние		Координ			Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закрепления
характерн ых точек границ	в Ед государ рес	ожатся цином ственном естре кимости	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
н480		-	52832 6.66	22229 07.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н481	_	_	52832 7.52	22228 84.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н482			52832 7.51	22228 84.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н390	_	_	52836 4.48	22228 86.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н389	_	-	52836 4.47	22228 87.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н388	_	_	52836	22228	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	Забор

			3.95	91.85	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н387	_	_	52836 2.96	22229 05.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н386	-	_	52836 2.85	22229 10.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н480	-	_	52832 6.66	22229 07.93	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 $\underline{50:05:0040253:86}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.		пастиграниц	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н480	н481	22.98	-	Согласовано	
н481	н482	0.15	_	Согласовано	
н482	н390	37.03	_	Согласовано	
н390	н389	0.27	-	Согласовано	
н389	н388	4.63	-	Согласовано	

н388	н387	14.11	-	Согласовано
н387	н386	4.09	_	Согласовано
н386	н480	36.25	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:86}$

№ 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 (Р \pm Δ P), м ²	$843 \ \text{kb.м} \pm 12.09 \ \text{kb.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{843} * \sqrt{(1 + 1.50^2)/(2 * 1.50)} = 12.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	788
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	55 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
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	50:05:0040253:610, 50:05:0040253:611
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	50:05:0040253:630

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа и пр.)

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

50:05:0040253:86

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:79}$

Система координат МСК-50, зона 2

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 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
н14	-	_	52832 4.71	22229 31.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

н480	_	_	52832 6.66	22229 07.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н386	_	_	52836 2.85	22229 10.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н385	_	_	52836 1.29	22229 32.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н14	_	_	52832 4.71	22229 31.30	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 $\underline{50:05:0040253:79}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0Т Т.	до т.	3	4	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	3
н14	н480	23.45	_	Согласовано
н480	н386	36.25	_	Согласовано
н386	н385	22.55	_	Согласовано
н385	н14	36.60	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:79}$

№ 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 (Р \pm Δ P), м ²	837 кв.м \pm 12.13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{837} * \sqrt{(1 + 1.55^2)/(2 * 1.55)} = 12.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	800
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	37 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
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	50:05:0040253:474, 50:05:0040253:608
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:05:0040253:630
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт

	уточнения границ земельного
	участка в соответствии с
	фактическим многолетним
	использованием (по
	конструктивным элементам
	объектов капитального
	строительства, по объектам
	искусственного происхождения
	(забор, межа и пр.)

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

50:05:0040253:79

1. |-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0000000:81342}$

Система координат МСК-50, зона 2

3она № 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
н5	_	_	52832 2.06	22229 76.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н9	-	-	52832 2.66	22229 65.38	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определени й)		
н383		_	52835 9.86	22229 66.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н382	-	_	52835 9.25	22229 77.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н5	-	_	52832 2.06	22229 76.33	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 $\underline{50:05:0000000:81342}$

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
н5	н9	10.97	_	Согласовано
н9	н383	37.22	_	Согласовано
н383	н382	11.33	-	Согласовано
н382	н5	37.22	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0000000:81342}$

№	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
---	--	-------------------------

п/п		
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	415 кв.м \pm 10.56 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{415} * \sqrt{(1 + 3.03^2)/(2 * 3.03)} = 10.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	400
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	15 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
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	50:05:00000000:81714
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:05:0040253:630
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним

	использованием		(по
	конструктивным		элементам
	объектов	каг	титального
	строительства,	ПО	объектам
	искусственного	прои	схождения
	(забор, межа и пр	.)	

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

50:05:0000000:81342

1. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:157}$

Система координат МСК-50, зона 2

3она № 2

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координа содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Х		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
н376	-	_	52835 3.54	22230 68.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н375	_	_	52831 8.11	22230 66.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

22			50001	22222	M	NA ./(0.072 · 0.072)	n c
н22			52831 8.42	22230 55.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н23	_	_	52831 8.72	22230 43.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н379	-	-	52835 4.37	22230 45.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н378	_	-	52835 4.29	22230 46.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н377	_	-	52835 3.87	22230 49.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н376	_	_	52835 3.54	22230 68.20	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 50:05:0040253:157

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
н376	н375	35.45	-	Согласовано
н375	н22	11.52	_	Согласовано
н22	н23	11.48	_	Согласовано
н23	н379	35.68	_	Согласовано
н379	н378	0.75	_	Согласовано
н378	н377	3.02	_	Согласовано
н377	н376	18.96	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:157}$

№ 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 (Р \pm Δ P), м ²	809 кв.м ± 11.83 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{809} * \sqrt{(1 + 1.49^2)/(2 * 1.49)} = 11.83$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	800

	$(P_{\kappa a \pi}), M^2$			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	9 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максималь земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	ный размеры	400 50000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		_	
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	50:05:0040253:486	
9.	Сведения о земельных участках (зеп пользования, территории общего посредством которых обеспечивается до	пользования),	50:05:0040253:630	
10.	Иные сведения	уточнения границ участка в соо фактическим использованием конструктивным объектов строительства, п	тветствии с многолетним (по элементам капитального объектам роисхождения	
	иснения к сведениям об уточняемом зем 0040253:157	ельном участ	ке с кадастровым н	омером:
1.	_			
	Сведения об уточняем	ых земельні	ых участках	
	едения о характерных точках границ ут оом <u>50:05:0040253:163</u>	гочняемого зел	мельного участка с	кадастровым
Сист	гема координат <u>МСК-50, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>	
Обозн	паче 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
н439	_	_	52831 6.16	22230 97.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н438	_		52831 7.25	22230 75.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н237	_	_	52831 7.31	22230 74.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н236	_	_	52831 9.01	22230 74.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н235	_	_	52832	22230	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	Забор

			4.55	74.60	спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	=0.10	
н234	_	_	52832 7.73	22230 74.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н233	_	_	52833 7.54	22230 75.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н232	_	_	52834 0.84	22230 75.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н231	_	_	52834 1.93	22230 75.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н230	_	_	52835 3.02	22230 75.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

н229	_	_	52835 2.71	22230 87.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н228	_	_	52835 2.57	22230 88.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н227	_	_	52835 2.62	22230 94.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н226	_	_	52835 2.17	22230 98.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н439	_	_	52831 6.16	22230 97.03	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 50:05:0040253:163

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

1	2	3	4	5
н439	н438	21.87	_	Согласовано
н438	н237	0.75	_	Согласовано
н237	н236	1.70	_	Согласовано
н236	н235	5.54	_	Согласовано
н235	н234	3.20	_	Согласовано
н234	н233	9.83	_	Согласовано
н233	н232	3.30	_	Согласовано
н232	н231	1.09	_	Согласовано
н231	н230	11.09	_	Согласовано
н230	н229	11.29	_	Согласовано
н229	н228	1.23	_	Согласовано
н228	н227	6.36	_	Согласовано
н227	н226	3.95	_	Согласовано
н226	н439	36.05	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:163}$

№ 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	815 кв.м ± 11.91 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{815} * \sqrt{(1 + 1.52^2)/(2 * 1.52)} = 11.91$

Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым							
1. –							
	яснения к сведениям оо уточняемом земельном участ :0040253:163	ке с кадастровым номером;					
10. 4. По	Иные сведения яснения к сведениям об уточняемом земельном участ	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен фактуточнения границ земельного участка в соответствии офактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа и пр.)					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:05:0040253:630					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	50:05:0040253:466, 50:05:0040253:480, 50:05:0040253:490, 50:05:0040253:492, 50:05:0040253:494					
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000					
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	15 кв.м					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	•					
	участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²						

Система	координа	ат <u>МСК-5(</u>), зона 2		Зона № 2			
Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	Координ эжатся 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 характерных точек границ (Мt),	Описание закрепления точки	
	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н483	_	_	52829 0.95	22229 06.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор	
н361			52829 0.51	22229 06.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор	
н360	_	_	52829 2.70	22228 83.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор	
н482	_	_	52832 7.51	22228 84.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор	

					й)		
н481	_	_	52832 7.52	22228 84.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н480	_	_	52832 6.66	22229 07.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н484	_	_	52832 6.49	22229 07.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н483	_	_	52829 0.95	22229 06.68	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
н483	н361	0.44	_	Согласовано
н361	н360	22.87	_	Согласовано
н360	н482	34.82	-	Согласовано

н482	н481	0.15	_	Согласовано
н481	н480	22.98	_	Согласовано
н480	н484	0.19	_	Согласовано
н484	н483	35.56	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:141}$

№ 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 (Р \pm Δ P), м ²	814 кв.м ± 11.94 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{814} * \sqrt{(1 + 1.54^2)/(2 * 1.54)} = 11.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	800
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	400 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
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	50:05:0040253:483, 50:05:0040253:513, 50:05:0040253:527

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:05:0040253:630
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа и пр.)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0040253:141

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0040253:616

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 компло кадаст	лены в пьтате инения ексных ровых 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
1	2	3	4	5	6	7	8
н363	_	_	52828 9.07	22229 28.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н362	_	-	52828 9.79	22229 16.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н361	_	-	52829 0.51	22229 06.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н483			52829 0.95	22229 06.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н484	_	-	52832 6.49	22229 07.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н480	_	-	52832 6.66	22229 07.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н14	_	-	52832 4.71	22229 31.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	Забор

					(определени й)		
н363	_	_	52828 9.07	22229 28.94	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
н363	н362	12.40	_	Согласовано
н362	н361	9.90	-	Согласовано
н361	н483	0.44	-	Согласовано
н483	н484	35.56	_	Согласовано
н484	н480	0.19	_	Согласовано
н480	н14	23.45	-	Согласовано
н14	н363	35.72	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:616}$

№ 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	825 кв.м \pm 12.00 кв.м				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{825} * \sqrt{(1 + 1.53^2)/(2 * 1.53)} = 12.00$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	812				
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	13 кв.м				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000				
7.	Вид (виды) разрешенного использования					
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	50:05:0040253:214, 50:05:0040253:215				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:05:0040253:630				
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа и пр.)				
	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0040253:616					
1.	_					

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:560}$

Система координат МСК-50, зона 2

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы, Описан	
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		дином результате рственном выполнения естре комплексных		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
н15	_	_	52828 6.91	22229 74.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н366	-	_	52828 8.10	22229 52.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н11	-	_	52832 3.35	22229 54.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н10	-	_	52832 2.90	22229 61.03	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	Забор

	<u> </u>			1	***		<u> </u>
					их измерений (определени й)		
н9	_	_	52832 2.66	22229 65.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н5	_	_	52832 2.06	22229 76.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н16	_	_	52831 6.18	22229 76.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н17	_	_	52829 3.32	22229 75.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н15	_	_	52828 6.91	22229 74.88	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
н15	н366	22.29	-	Согласовано
н366	н11	35.29	_	Согласовано
н11	н10	6.74	_	Согласовано
н10	н9	4.36	_	Согласовано
н9	н5	10.97	-	Согласовано
н5	н16	5.88	-	Согласовано
н16	н17	22.89	_	Согласовано
н17	н15	6.41	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:560}$

№ 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 (Р \pm Δ P), м ²	780 кв.м ± 11.69 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{780} * \sqrt{(1 + 1.54^2)/(2 * 1.54)} = 11.69$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, м^2	800

7		ı
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	20 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	400
	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
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	50:05:0040253:630
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа и пр.)

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

50:05:0040253:560

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:95}$

Система координат МСК-50, зона 2

Обозначе ние	Координ	аты, м	Метод определения координат	Формулы,	Описание закрепления
характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		примененные для 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
н368		1	52828 6.44	22229 86.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н15	-	-	52828 6.91	22229 74.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н17	_	-	52829 3.32	22229 75.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н16	_	-	52831 6.18	22229 76.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н5	-	-	52832 2.06	22229 76.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н8	_	_	52832 1.84	22229 80.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н7	_		52832 1.58	22229 87.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н368	_	_	52828 6.44	22229 86.00	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
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н368	н15	11.13	_	Согласовано
н15	н17	6.41	_	Согласовано
н17	н16	22.89	_	Согласовано
н16	н5	5.88	_	Согласовано
н5	н8	3.96	_	Согласовано
н8	н7	7.58	_	Согласовано
н7	н368	35.19	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

50:05:	0040253:95	
№ 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	$399 \ \text{kb.м} \pm 9.95 \ \text{kb.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{399} * \sqrt{(1 + 2.74^2)/(2 * 2.74)} = 9.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),\text{м}^2$	400
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	400 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
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	50:05:0040253:630
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного

	участка	В	соответствии	c
	фактичес	ким	многолетн	ИМ
	использо	вание	М ((по
	конструк	тивнь	ім элемент	гам
	объектов		капитально	ого
	строители	ьства,	по объект	гам
	искусство	енног	о происхожден	ия
			и пр.) Также ЕГРН ошибоч	
			вь с объект	
	недвижим	мости	с кадастров	ым
	номером		50:05:0040253:2	57,
	данную	СВ	язь необходи	IMO
	прекрати	ть.		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0040253:95

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:111}$

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
н6	_	_	52832 1.00	22229 99.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

н369	-	-	52828 5.95	22229 97.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н368	_	_	52828 6.44	22229 86.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н7	_	_	52832 1.58	22229 87.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н6	-	-	52832 1.00	22229 99.07	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
н6	н369	35.10	-	Согласовано
н369	н368	11.27	_	Согласовано
н368	н7	35.19	_	Согласовано
н7	н6	11.22	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:111}$

№ 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 Δ P), м ²	$395 \text{ кв.м} \pm 9.89 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{395} * \sqrt{(1 + 2.73^2)/(2 * 2.73)} = 9.89$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
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	50:05:0040253:257, 50:05:0040253:258
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:05:0040253:630
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт

	уточнения границ земельного
	участка в соответствии с
	фактическим многолетним
	использованием (по
	конструктивным элементам
	объектов капитального
	строительства, по объектам
	искусственного происхождения
	(забор, межа и пр.)

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

50:05:0040253:111

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0040253:551

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 (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н372	_	_	52828 2.40	22230 54.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н371	-	-	52828 3.19	22230 42.18	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					измерений (определени й)		
н24	-	_	52830 0.44	22230 43.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н23	_	_	52831 8.72	22230 43.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	Забор
н22	_	_	52831 8.42	22230 55.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н372	_	_	52828 2.40	22230 54.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =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		
н372	н371	11.86	-	Согласовано		
н371	н24	17.28	-	Согласовано		

н24	н23	18.30	-	Согласовано
н23	н22	11.48	_	Согласовано
н22	н372	36.05	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:551}$

№ 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 (Р \pm Δ P), м ²	415 кв.м \pm 10.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{415} * \sqrt{(1 + 2.75^2)/(2 * 2.75)} = 10.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	400
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	15 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
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	50:05:0040253:630

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа и пр.)

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

50:05:0040253:551

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:561}$

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
н373	_	_	52828 1.65	22230 65.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

н372	_	_	52828 2.40	22230 54.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н22	_	_	52831 8.42	22230 55.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н375	_	_	52831 8.11	22230 66.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н374	_	_	52829 9.40	22230 66.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н373	_	_	52828 1.65	22230 65.23	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	
0т т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	

1	2	3	4	5
н373	н372	11.25	_	Согласовано
н372	н22	36.05	_	Согласовано
н22	н375	11.52	_	Согласовано
н375	н374	18.72	_	Согласовано
н374	н373	17.78	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:561}$

№ 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	415 кв.м \pm 10.31 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{415} * \sqrt{(1 + 2.85^2)/(2 * 2.85)} = 10.31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, м^2	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	15 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	
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	50:05:0040253:630
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа и пр.)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0040253:561

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0000000:81105}$

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 компло кадаст	лены в ътате инения 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
н239	_	_	52828	22230	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	Забор

			0.12	97.01	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н238	_	_	52828 2.28	22230 73.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н237	_	_	52831 7.31	22230 74.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н438	_	_	52831 7.25	22230 75.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н439	_	_	52831 6.16	22230 97.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н440	_	_	52831 5.59	22230 98.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

н441	_	_	52831 0.82	22230 98.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н239	-	_	52828 0.12	22230 97.01	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 $\underline{50:05:0000000:81105}$

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
н239	н238	23.42	_	Согласовано
н238	н237	35.04	-	Согласовано
н237	н438	0.75	-	Согласовано
н438	н439	21.87	-	Согласовано
н439	н440	1.38	_	Согласовано
н440	н441	4.77	-	Согласовано
н441	н239	30.72	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0000000:81105

№ 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	839 кв.м \pm 12.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{839} * \sqrt{(1 + 1.51^2)/(2 * 1.51)} = 12.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	800
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	39 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
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), посредством которых обеспечивается доступ	50:05:0040253:630
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа и пр.)

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

50:05	<u>50:05:0000000:81105</u>		
1.			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:42}$

Система координат МСК-50, зона 2

Обозначе ние		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание
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	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
н244	_	_	52827 5.89	22231 86.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	Забор
н243	_	_	52827 6.65	22231 64.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н242	_	_	52827 8.15	22231 64.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н459	_	_	52831 3.32	22231 65.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н460		_	52831 2.13	22231 87.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н244	-	_	52827 5.89	22231 86.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
			части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н244	н243	22.09	_	Согласовано
н243	н242	1.50	_	Согласовано
н242	н459	35.18	_	Согласовано
н459	н460	22.81	_	Согласовано
н460	н244	36.28	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:42}$

п/п		
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	$819 \text{ кв.м} \pm 12.03 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{819} * \sqrt{(1 + 1.57^2)/(2 * 1.57)} = 12.03$
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	19 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
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	50:05:0040253:205
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:05:0040253:630
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним

использованием		(по
конструктивным		элементам
объектов	каз	питального
строительства,	ПО	объектам
искусственного	прои	схождения
(забор, межа и пр	.)	

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

50:05:0040253:42

1. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:90}$

Система координат МСК-50, зона 2

Обозначе ние характерн ых точек границ государственном реестре недвижимости Х Y		аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Х		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями	Описание закрепления точки	
1	2	3	4	5	6	и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	8
н247	_	-	52827 5.65	22232 09.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н246	_	-	52827 5.01	22232 09.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

н245	-	-	52827 5.74	22231 90.56	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
					измерений (определени й)		
н244	-	-	52827 5.89	22231 86.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н460		1	52831 2.13	22231 87.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н461	-	I	52831 1.69	22231 99.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н218	_	-	52831 1.24	22232 10.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н247	_	-	52827 5.65	22232 09.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

		й)	

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
н247	н246	0.64	-	Согласовано
н246	н245	18.51	_	Согласовано
н245	н244	4.35	_	Согласовано
н244	н460	36.28	_	Согласовано
н460	н461	11.18	-	Согласовано
н461	н218	11.17	_	Согласовано
н218	н247	35.61	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:90}$

№ 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	820 кв.м ± 11.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{820} * \sqrt{(1 + 1.54^2)/(2 * 1.54)} = 11.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	800

	$(P_{\kappa a \mu}), M^2$							
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	20 кв.м						
6.	Предельные минимальный и максималь земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	ный размеры	400 50000					
7.	Вид (виды) разрешенного использования		_					
7.1	Дополнительные сведения об и земельного участка	спользовании	_					
8.	Кадастровый или иной государственн номер (инвентарный) здания, сооруже незавершенного строительства, распол земельном участке	50:05:0040253:488, 50:05:0040253:511						
9.	Сведения о земельных участках (зем пользования, территории общего посредством которых обеспечивается дос	50:05:0040253:630						
10.	Иные сведения		уточнения границ участка в соо фактическим использованием конструктивным объектов строительства, п	тветствии с многолетним (по элементам капитального объектам роисхождения				
	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0040253:90							
1.	1. –							
Сведения об уточняемых земельных участках								
	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0040312:1106							
Сист	гема координат <u>МСК-50, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>					
Обозн	паче 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
н25	-	_	52830 3.97	22232 85.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н472			52830 4.09	22232 83.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н475	-	_	52830 6.19	22232 43.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н26	_	_	52835 0.91	22232 45.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н27	_	_	52831	22232	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	Забор

			8.79	83.43	спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	=0.10	
н25	_	_	52830 3.97	22232 85.83	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 50:05:0040312:1106

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	
н25	н472	2.18	_	Согласовано	
н472	н475	40.31	_	Согласовано	
н475	н26	44.76	_	Согласовано	
н26	н27	49.90	_	Согласовано	
н27	н25	15.01	-	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040312:1106}$

№ 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	

Ī		Ī				
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	1195 кв.м ± 13.87 кв.м				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{1195} * \sqrt{(1 + 1.11^2)/(2 * 1.11)} = 13.87$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1167				
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	28 кв.м				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000				
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_				
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	50:05:0040312:563				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:05:0040253:630				
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа и пр.)				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0040312:1106						
1.	_					

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040312:248}$

Система координат МСК-50, зона 2

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	эжатся цином ственном естре кимости	резул выпол компл кадаст	лены 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
н472	_	_	52830 4.09	22232 83.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н473	-	_	52827 4.44	22232 82.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н474	_	_	52827 6.22	22232 42.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н475	_	_	52830 6.19	22232 43.39	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	Забор

					их измерений (определени й)		
н472	_	_	52830 4.09	22232 83.65	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 50:05:0040312:248

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н472	н473	29.68	_	Согласовано	
н473	н474	40.11	_	Согласовано	
н474	н475	30.00	_	Согласовано	
н475	н472	40.31	_	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040312:248}$

№ 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 (Р \pm Δ P), м ²	1200 кв.м ± 14.11 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{1200} * \sqrt{(1 + 1.31^2)/(2 * 1.31)} = 14.11$					
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	400 50000					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_					
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	50:05:00000000:17730					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа и пр.)					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:							
50:05:	:0040312:248						
1.	_						

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:970}$

Система координат МСК-50, зона 2

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	ожатся (ином ственном сстре кимости	резул выпол компло кадаст	лены в кътате инения 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
н434	-	-	52824 1.37	22229 95.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н431	-	-	52824 1.39	22229 95.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н430	-	-	52824 2.72	22229 72.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н433	-	-	52824 3.02	22229 72.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

н355	_	_	52827 8.02	22229 74.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н354	_	_	52827 7.06	22229 96.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н434	_	_	52824 1.37	22229 95.72	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 50:05:0040253:970

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	
н434	н431	0.39	-	Согласовано	
н431	н430	22.51	_	Согласовано	
н430	н433	0.30	_	Согласовано	
н433	н355	35.02	_	Согласовано	
н355	н354	22.92	-	Согласовано	
н354	н434	35.71	_	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0040253:970

№	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
---	--	-------------------------

п/п		
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	814 кв.м ± 11.91 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{814} * \sqrt{(1 + 1.52^2)/(2 * 1.52)} = 11.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),\text{м}^2$	772
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	42 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
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	50:05:0040253:630
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним

использованием		(по
конструктивным		элементам
объектов	ка	питального
строительства,	ПО	объектам
искусственного	прои	схождения
(забор, межа и пр).)	

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

50:05:0040253:970

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040312:1141}$

Система координат МСК-50, зона 2

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координа содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt),	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н476	-	_	52818 6.39	22232 43.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н471	-	_	52821 8.57	22232 43.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

н470			52821	22232	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	Забор
п+/∪		_	7.62	69.38	спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	=0.10	Заоор
н469		_	52821 7.30	22232 78.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н477	-	-	52821 7.08	22232 84.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н478	_	-	52821 6.27	22232 84.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н479	_	-	52818 4.25	22232 82.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н476	_	-	52818 6.39	22232 43.13	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 50:05:0040312:1141

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	
н476	н471	32.18	-	Согласовано	
н471	н470	26.15	-	Согласовано	
н470	н469	8.70	_	Согласовано	
н469	н477	6.10	_	Согласовано	
н477	н478	0.81	-	Согласовано	
н478	н479	32.04	_	Согласовано	
н479	н476	39.85	-	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040312:1141}$

№ 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	1314 кв.м ± 14.62 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{1314} * \sqrt{(1 + 1.20^2)/(2 * 1.20)} = 14.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1200

	$(P_{\kappa a \mu}), M^2$								
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	114 кв.м							
6.	Предельные минимальный и максималь земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	ный размеры	400 50000						
7.	Вид (виды) разрешенного использования		_						
7.1	Дополнительные сведения об и земельного участка	спользовании							
8.	Кадастровый или иной государственн номер (инвентарный) здания, сооруже незавершенного строительства, распол земельном участке	50:05:0000000:1690 50:05:0040312:1181 50:05:0040312:1182	,						
9.	Сведения о земельных участках (зеп пользования, территории общего посредством которых обеспечивается до	Земли общего поль	зования						
10.	Иные сведения	уточнения грании участка в соо фактическим использованием конструктивным объектов строительства, п	тветствии с многолетним (по элементам капитального объектам роисхождения						
	иснения к сведениям об уточняемом зем 0040312:1141	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 50:05:0040252:53								
Сист	гема координат <u>МСК-50, зона 2</u>		Зона № 2						
Обозн	паче 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
н184	-	-	52817 8.14	22228 28.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н185	-	-	52817 9.77	22227 88.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н186	-	-	52820 9.45	22227 89.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н187	-	-	52820 8.32	22228 29.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н188		_	52820	22228	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	Забор

			7.59	29.75	спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	=0.10	
н184	_	_	52817 8.14	22228 28.53	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 50:05:0040252:53

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	
н184	н185	39.84	_	Согласовано	
н185	н186	29.70	_	Согласовано	
н186	н187	39.93	_	Согласовано	
н187	н188	0.73	_	Согласовано	
н188	н184	29.48	_	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040252:53}$

№ 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	1195 кв.м ± 14.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{1195} * \sqrt{(1 + 1.31^2)/(2 * 1.31)} = 14.08$
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	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
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	50:05:0040252:67, 50:05:0040252:68
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа и пр.)
	яснения к сведениям об уточняемом земельном участ :0040252:53	ке с кадастровым номером:

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040252:34}$

Система координат МСК-50, зона 2

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	эжатся 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
н189	_	_	52820 6.15	22228 70.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н190	-	_	52817 6.82	22228 69.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н184	-	_	52817 8.14	22228 28.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н188	-	_	52820 7.59	22228 29.75	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	Забор

					их измерений (определени й)		
н191			52820 7.58	22228 29.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н189	_	_	52820 6.15	22228 70.60	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 50:05:0040252:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.		mern rpunna	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н189	н190	29.35	_	Согласовано
н190	н184	40.88	_	Согласовано
н184	н188	29.48	_	Согласовано
н188	н191	0.13	_	Согласовано
н191	н189	40.75	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040252:34}$

№ 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	1202 кв.м ± 14.21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{1202} * \sqrt{(1 + 1.37^2)/(2 * 1.37)} = 14.21$
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	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
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	50:05:0040252:64, 50:05:0040252:65
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа и пр.) Также в сведениях ЕГРН ошибочно указана связь с объектом

		недвижимости с кадастровым номером 50:05:0040252:129, 50:05:0040252:148, данную связь необходимо прекратить.
--	--	--

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

50:05:0040252:34

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:136}$

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	опреде резул выпол компл кадаст	лены 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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н192	-	_	52816 8.81	22228 78.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н193	-	_	52820 2.88	22228 79.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н194	_	_	52820	22229	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	Забор

			2.19	03.26	спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	=0.10	
н195	_	_	52818 4.29	22229 02.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н196	_	_	52816 6.81	22229 01.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н192	_	_	52816 8.81	22228 78.87	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 $\underline{50:05:0040253:136}$

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	
н192	н193	34.08	-	Согласовано	
н193	н194	23.49	_	Согласовано	
н194	н195	17.91	_	Согласовано	
н195	н196	17.51	-	Согласовано	

вано
)

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:136}$

№ 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	$813 \ { m kb.m} \pm 11.84 \ { m kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{813} * \sqrt{(1 + 1.48^2)/(2 * 1.48)} = 11.84$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, м^2	800
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	13 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	50:05:0040253:460
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:05:0040253:630
10.	Иные сведения	В ходе определения

местоположения объектов
недвижимости выявлен факт
уточнения границ земельного
участка в соответствии с
фактическим многолетним
использованием (по
конструктивным элементам
объектов капитального
строительства, по объектам
искусственного происхождения
(забор, межа и пр.)

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

50:05:0040253:136

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0040253:67

Система координат МСК-50, зона 2

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	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 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
н197	_	_	52811 9.98	22227 85.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н198	-	-	52814 9.53	22227 87.18	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	Забор

					геодезическ их измерений (определений)		
н199	_	_	52814 8.38	22228 27.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н200	-	_	52814 7.85	22228 27.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н201	_	_	52811 7.88	22228 26.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н197	_	_	52811 9.98	22227 85.45	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 50:05:0040253:67

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
н197	н198	29.60	_	Согласовано

н198	н199	40.11	_	Согласовано
н199	н200	0.55	_	Согласовано
н200	н201	29.98	_	Согласовано
н201	н197	41.20	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:67}$

№ 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 (Р \pm Δ P), м ²	1224 кв.м ± 14.28 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{1224} * \sqrt{(1 + 1.33^2)/(2 * 1.33)} = 14.28$
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	24 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
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	50:05:0040252:129

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа и пр.)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0040253:67

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0040253:106

Система координат МСК-50, зона 2

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	Координ ржатся цином ственном естре кимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными	Описание закрепления точки
						в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н290	_	_	52812 2.04	22231 42.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					й)		
н289	_	-	52811 9.49	22231 28.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н288	_	-	52811 9.39	22231 12.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н410			52815 5.38	22231 13.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н411	_	-	52815 5.24	22231 19.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н412	_	-	52815 4.31	22231 31.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н407	_	-	52815 3.92	22231 35.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					(определени й)		
н406	_	1	52815 2.50	22231 35.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н405	-	-	52815 2.38	22231 39.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н290	_	_	52812 2.04	22231 42.83	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 50:05:0040253:106

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
н290	н289	14.40	_	Согласовано
н289	н288	15.68	_	Согласовано
н288	н410	35.99	_	Согласовано
н410	н411	6.27	_	Согласовано
н411	н412	11.73	_	Согласовано
н412	н407	4.37	-	Согласовано
н407	н406	1.42	-	Согласовано

н406	н405	3.81	_	Согласовано
н405	н290	30.52	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:106}$

№ 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 (Р \pm Δ P), м ²	961 кв.м ± 12.51 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{961} * \sqrt{(1 + 1.21^2)/(2 * 1.21)} = 12.51$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	900
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	61 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
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	50:05:0040253:515, 50:05:0040253:517
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:05:0040253:630

10.	Иные сведения	В ход	де	определения
		местополож	ения	объектов
		недвижимос	сти выя	івлен факт
		уточнения	границ	земельного
		участка в	в соотн	ветствии с
		фактически	M I	многолетним
		использован	нием	(по
		конструктин	ВНЫМ	элементам
		объектов	ŀ	апитального
		строительст	ва, по	объектам
		искусственн	юго про	оисхождения
		(забор, межа	а и пр.)	

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

50:05:0040253:106

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0040253:43

Система координат МСК-50, зона 2

Обозначе		Координ	аты, м		Метод				
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		
н290	_	_	52812 2.04	22231 42.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор		
н405	_	_	52815	22231	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	Забор		

			2.38	39.51	х геодезическ	=0.10	
					их измерений (определени й)		
н404	_	_	52815 1.54	22231 59.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	Забор
н413	-	_	52815 0.85	22231 69.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н414			52814 9.58	22231 69.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н293	_	_	52812 8.21	22231 70.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н292	_	_	52812 7.79	22231 69.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

н291	_	_	52812 6.55	22231 64.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н290	_	_	52812 2.04	22231 42.83	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 50:05:0040253:43

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	
н290	н405	30.52	_	Согласовано	
н405	н404	20.26	_	Согласовано	
н404	н413	9.89	_	Согласовано	
н413	н414	1.29	-	Согласовано	
н414	н293	21.39	_	Согласовано	
н293	н292	1.27	_	Согласовано	
н292	н291	5.60	-	Согласовано	
н291	н290	21.69	-	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0040253:43

№ 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 (Р \pm Δ P), м ²	781 кв.м ± 11.18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{781} * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)} = 11.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	800
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	19 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
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	50:05:0040253:630
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа и пр.)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом з	емельном участке с кадастровым номером:
50:05:0040253:43	

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0000000:80977}$

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 Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н130	_	_	52808 0.34	22229 88.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н131	_	_	52808 1.05	22229 66.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н132	_	_	52811 8.39	22229 67.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					(определени й)		
н133	_	I	52811 7.37	22229 89.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н134	_	_	52811 5.26	22229 89.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н130	_	_	52808 0.34	22229 88.29	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 50:05:0000000:80977

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		
н130	н131	22.03	_	Согласовано		
н131	н132	37.37	_	Согласовано		
н132	н133	22.12	_	Согласовано		
н133	н134	2.11	-	Согласовано		
н134	н130	34.95	-	Согласовано		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0000000:80977}$

№ 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	822 кв.м ± 12.11 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{822} * \sqrt{(1 + 1.61^2)/(2 * 1.61)} = 12.11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, м^2	800		
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	22 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_		
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	50:05:0040253:630		
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним		

использованием		(по
конструктивным		элементам
объектов	ка	питального
строительства,	ПО	объектам
искусственного	прои	схождения
(забор, межа и пр).)	

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

50:05:0000000:80977

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:458}$

Система координат МСК-50, зона 2

ых точек в границ госуд		в Едином сударственном реестре едвижимости		лены 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
1	2	3	4	5	6	7	8
н135	_	-	52807 8.57	22229 99.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н136	_	_	52807 9.28	22229 88.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

н130	_	_	52808 0.34	22229 88.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н134	_	_	52811 5.26	22229 89.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н137			52811 4.75	22230 01.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н135	_	_	52807 8.57	22229 99.80	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 50:05:0040253:458

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	11.49	-	Согласовано		
н136	н130	1.06	_	Согласовано		
н130	н134	34.95	_	Согласовано		
н134	н137	11.61	_	Согласовано		

н137 н135 36.22 – Согласовано	
-------------------------------	--

№ 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	419 кв.м \pm 10.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{419} * \sqrt{(1 + 2.79^2)/(2 * 2.79)} = 10.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	19 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
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	50:05:0040253:603
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:05:0040253:630, земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе определения

местоположения объектов
недвижимости выявлен факт
уточнения границ земельного
участка в соответствии с
фактическим многолетним
использованием (по
конструктивным элементам
объектов капитального
строительства, по объектам
искусственного происхождения
(забор, межа и пр.)

50:05:0040253:458

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:87}$

Система координат МСК-50, зона 2

3она № 2

Обозначе ние	Координаты, м Метод Формулы, определения примененные для				Описание закрепления		
характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения 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
н154		_	52807 6.44	22230 35.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н139	_	_	52807 7.92	22230 11.44	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					геодезическ их измерений (определени й)		
н138			52811 4.22	22230 13.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н155	-	_	52811 3.30	22230 36.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н154	-	_	52807 6.44	22230 35.25	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 50:05:0040253:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.		Tuern Tpuning	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н154	н139	23.86	_	Согласовано	
н139	н138	36.36	_	Согласовано	
н138	н155	22.89	_	Согласовано	
н155	н154	36.88	_	Согласовано	

№ 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	856 кв.м ± 12.21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{856} * \sqrt{(1 + 1.52^2)/(2 * 1.52)} = 12.21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	813
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	43 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
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	50:05:0040253:499, 50:05:0040253:504, 50:05:0040253:522, 50:05:0040253:525
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:05:0040253:630, земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с

	фактическим	многолетним
	использованием	(по
	конструктивным	элементам
	объектов	капитального
	строительства,	по объектам
	искусственного	происхождения
	(забор, межа и пр	.)

50:05:0040253:87

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:75}$

Система координат МСК-50, зона 2

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
н156	-	_	52807 5.33	22230 58.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н157	-	_	52807 5.16	22230 57.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н154	-	_	52807 6.44	22230 35.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н155	_	_	52811 3.30	22230 36.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н158	_	_	52811 2.42	22230 58.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н156	-	_	52807 5.33	22230 58.16	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 50:05:0040253:75

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
н156	н157	0.34	_	Согласовано
н157	н154	22.65	_	Согласовано
н154	н155	36.88	-	Согласовано

н155	н158	22.00	-	Согласовано
н158	н156	37.09	_	Согласовано

№ 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	833 кв.м \pm 12.28 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{833} * \sqrt{(1 + 1.66^2)/(2 * 1.66)} = 12.28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	781
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	52 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	
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	50:05:0040253:484, 50:05:0040253:495, 50:05:0040253:498, 50:05:0040253:541
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	50:05:0040253:630, земли общего

	посредством которых обеспечивается доступ	пользования
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа и пр.)

50:05:0040253:75

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0000000:75543}$

Система координат МСК-50, зона 2

3она № 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
н159	-	_	52803 4.36	22230 54.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	Забор

н142	_	_	52803 5.98	22230 30.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н141			52806 7.56	22230 31.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н160	_	_	52806 5.73	22230 57.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н161	_	_	52803 4.22	22230 56.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н159	_	_	52803 4.36	22230 54.67	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 50:05:0000000:75543

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

1	2	3	4	5	
н159	н142	24.40	_	Согласовано	
н142	н141	31.59	_	Согласовано	
н141	н160	26.53	_	Согласовано	
н160	н161	31.52	_	Согласовано	
н161	н159	2.15	_	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0000000:75543}$

№ 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	837 кв.м ± 11.69 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{837} * \sqrt{(1 + 1.22^2)/(2 * 1.22)} = 11.69$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	806
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	31 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
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	50:05:0040253:81
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа и пр.)

 $\underline{50:05:00000000:75543}$

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0040253:82

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначе ние		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закрепления
характерн ых точек границ	в Ед государ рес	ожатся цином ственном естре кимости	резул выпол компл кадаст	лены в пьтате инения ексных гровых бот Ү	координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н121	_	_	52800	22229	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	Забор

			7.58	50.79	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н115	_	_	52800 8.93	22229 24.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н116	_	_	52803 9.59	22229 25.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н122	_	_	52803 9.44	22229 51.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н121	_	_	52800 7.58	22229 50.79	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 $\underline{50:05:0040253:82}$

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	

н121	н115	26.31	_	Согласовано
н115	н116	30.68	_	Согласовано
н116	н122	26.05	_	Согласовано
н122	н121	31.87	-	Согласовано

№ 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	819 кв.м ± 11.52 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{819} * \sqrt{(1 + 1.18^2)/(2 * 1.18)} = 11.52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	806
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	13 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
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	50:05:0040253:81
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа и пр.)

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0040253:103

Система координат МСК-50, зона 2

3она № 2

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	Координ ожатся цином ственном естре кимости	опреде резул выпол компло кадаст	лены 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
н166	_	_	52799 4.00	22231 94.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	Забор

					й)		
н167	_	-	52799 5.45	22231 68.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н168	_	_	52803 0.47	22231 69.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н169	_	-	52803 0.39	22231 95.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н170	_	-	52800 0.03	22231 94.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н166	_	-	52799 4.00	22231 94.42	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 50:05:0040253:103

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

0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н166	н167	26.29	_	Согласовано
н167	н168	35.04	_	Согласовано
н168	н169	25.67	_	Согласовано
н169	н170	30.37	_	Согласовано
н170	н166	6.03	_	Согласовано

№ 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 (Р \pm Δ P), м ²	928 кв.м ± 12.46 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{928} * \sqrt{(1 + 1.35^2)/(2 * 1.35)} = 12.46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	923
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	400 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	
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	50:05:0060412:510		
		50:05:0060412:578		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:05:0040253:81		
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа и пр.)		

50:05:0040253:103

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:172}$

Система координат МСК-50, зона 2

3она № 2

Обозначе ние характерн	_	Координ: эжатся		лены 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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	

1	2	3	4	5	6	7	8
н182	_	_	52800 0.07	22232 28.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н170	_	_	52800 0.03	22231 94.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н169			52803 0.39	22231 95.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н183	_	_	52802 8.08	22232 29.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н182	_	_	52800 0.07	22232 28.98	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 $\underline{50:05:0040253:172}$

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
н182	н170	34.44	_	Согласовано
н170	н169	30.37	_	Согласовано
н169	н183	34.41	34.41 – C	
н183	н182	28.01	_	Согласовано

№ 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	1004 кв.м ± 12.74 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{1004} * \sqrt{(1 + 1.15^2)/(2 * 1.15)} = 12.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	923
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	81 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
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	50:05:0040253:334, 50:05:0040253:335
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа и пр.)

50:05:0040253:172

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0040253:605

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначе ние		Координ			Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закрепления
характерн ых точек границ	в Ед государ рес	ожатся цином ственном естре кимости	резул выпол компл кадаст	лены в пьтате инения ексных гровых бот	координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н55	_	_	52797	22228	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	Забор

			4.97	84.21	X	=0.10	
			4.7/	04.21	х геодезическ их измерений (определени й)	-0.10	
н61	_	_	52800 4.56	22228 85.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н60	_	_	52800 6.08	22228 85.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	Забор
н62	_	_	52800 5.16	22228 99.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н63	_	_	52797 3.31	22228 97.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н64	_	-	52797 4.60	22228 87.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

н55	-	_	52797 4.97	22228 84.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
					(определени		
					й)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:605}$

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		
н55	н61	29.63	_	Согласовано		
н61	н60	1.52	_	Согласовано		
н60	н62	13.38	-	Согласовано		
н62	н63	31.88	-	Согласовано		
н63	н64	10.05	_	Согласовано		
н64	н55	3.74	_	Согласовано		

№ 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	$427~{ m kb.m} \pm 9.49~{ m kb.m}$		

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{427} * \sqrt{(1 + 2.18^2)/(2 * 2.18)} = 9.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, м^2	400
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	27 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
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	50:05:0040253:81
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа и пр.)
	яснения к сведениям об уточняемом земельном участ	ке с кадастровым номером:
50:05:	:0040253:605	
1.	_	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:562}$

Система координат МСК-50, зона 2

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
н98	-	-	52789 2.72	22231 38.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н84			52789 4.13	22231 11.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н83	_	_	52792 4.54	22231 12.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н99	-	-	52792 3.18	22231 38.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

н98	_	_	52789 2.72	22231 38.13	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 $\underline{50:05:0040253:562}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		1	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н98	н84	26.29	_	Согласовано
н84	н83	30.43	_	Согласовано
н83	н99	25.95	_	Согласовано
н99	н98	30.47	_	Согласовано

№ 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	795 кв.м ± 11.36 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{795} * \sqrt{(1 + 1.18^2)/(2 * 1.18)} = 11.36$

4.	Площадь земельного участка согласно Единого государственного реестра не $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$		806					
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²		11 кв.м					
6.	Предельные минимальный и максимальн земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	ный размеры	400 50000					
7.	Вид (виды) разрешенного использования		_					
7.1	Дополнительные сведения об ис земельного участка	пользовании	_					
8.	Кадастровый или иной государственни номер (инвентарный) здания, сооружен незавершенного строительства, располо земельном участке	50:05:0040253:284						
9.	Сведения о земельных участках (зем пользования, территории общего п посредством которых обеспечивается дос	50:05:0040253:81						
10.	Иные сведения		уточнения грании участка в соо фактическим использованием конструктивным объектов строительства, п	тветствии с многолетним (по				
50:05:	яснения к сведениям об уточняемом земе :0040253:562	ельном участ	ке с кадастровым н	омером:				
1.	1. –							
	Сведения об уточняемы	ых земельні	ых участках					
	едения о характерных точках границ уто оом <u>50:05:0040253:614</u>	мэг отомэвнис	мельного участка с	кадастровым				
_	гема координат <u>МСК-50, зона 2</u>		Зона № 2					
Обозн	наче Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание				

ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		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
н28	-	_	52787 0.14	22229 71.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н29	_	_	52787 1.61	22229 45.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н30	_		52790 2.54	22229 46.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н31	-	_	52790 1.39	22229 73.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н28	_	_	52787	22229	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	Забор

0.14	71.96	спутниковы	=0.10	
		X		
		геодезическ		
		ИХ		
		измерений		
		(определени		
		й)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:614}$

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
н28	н29	26.52	-	Согласовано
н29	н30	30.95	-	Согласовано
н30	н31	26.56	-	Согласовано
н31	н28	31.27	-	Согласовано

№ 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 (Р \pm Δ P), м ²	826 кв.м ± 11.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{826} * \sqrt{(1 + 1.18^2)/(2 * 1.18)} = 11.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	806

	Единого государственного реестра н $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$						
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), м	20 кв.м					
6.	Предельные минимальный и максимали	ьный размеры	400				
	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		50000				
7.	Вид (виды) разрешенного использования	I	_				
7.1	Дополнительные сведения об и земельного участка	спользовании	_				
8.	Кадастровый или иной государственномер (инвентарный) здания, сооруженезавершенного строительства, распол земельном участке	_					
9.	Сведения о земельных участках (зе пользования, территории общего посредством которых обеспечивается до	50:05:0040253:81					
10.	Иные сведения	уточнения границ участка в соо фактическим использованием конструктивным объектов	объектов ыявлен факт д земельного тветствии с многолетним (по элементам капитального со объектам				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0040253:614							
1.	_						
	Сведения об уточняем	ых земельні	ых участках				
	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0040253:139						
Сист	гема координат <u>МСК-50, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>				
Обозн	наче Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание			

ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		лены 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
н40	_	_	52786 6.20	22230 49.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н38	_	_	52786 7.24	22230 23.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н39	_	_	52789 8.96	22230 24.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н41	_	_	52789 6.93	22230 51.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н40	_	_	52786	22230	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	Забор

6.20	49.92	спутниковы	=0.10	
		X		
		геодезическ		
		ИХ		
		измерений		
		(определени		
		й)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:139}$

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
н40	н38	26.64	_	Согласовано
н38	н39	31.74	_	Согласовано
н39	н41	26.81	_	Согласовано
н41	н40	30.75	_	Согласовано

№ 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 (Р \pm Δ P), м ²	835 кв.м ± 11.64 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{835} * \sqrt{(1 + 1.18^2)/(2 * 1.18)} = 11.64$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	806

	Единого государственного реестра н $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$						
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	29 кв.м					
6.	Предельные минимальный и максималь земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000					
7.	Вид (виды) разрешенного использования		_				
7.1	Дополнительные сведения об из земельного участка	спользовании	_				
8.	Кадастровый или иной государственномер (инвентарный) здания, сооруже незавершенного строительства, распол земельном участке						
9.	Сведения о земельных участках (зем пользования, территории общего посредством которых обеспечивается дос	50:05:0040253:81					
10.	Иные сведения		уточнения границ участка в соо фактическим использованием конструктивным объектов	объектов ыявлен факт с земельного стветствии с многолетним (по элементам капитального объектам			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0040253:139							
1. -							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>50:05:0040253:116</u>							
Сист	гема координат <u>МСК-50, зона 2</u>		Зона № 2				
Обозн	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
н42	_	_	52786 4.37	22230 84.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н43	_	_	52786 6.14	22230 58.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н44	_	_	52789 6.74	22230 59.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н45	-	_	52789 5.38	22230 86.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н42	_	_	52786	22230	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	Забор

4.37	84.67	спутниковы	=0.10	
		X		
		геодезическ		
		ИХ		
		измерений		
		(определени		
		й)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0040253:116

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
н42	н43	26.17	_	Согласовано
н43	н44	30.62	_	Согласовано
н44	н45	26.63	_	Согласовано
н45	н42	31.05	_	Согласовано

№ 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 (Р \pm Δ P), м ²	814 кв.м ± 11.48 кв.м					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{814} * \sqrt{(1 + 1.17^2)/(2 * 1.17)} = 11.48$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	806					

	Единого государственного реестра н $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$						
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м					
6.	Предельные минимальный и максималь земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000					
7.	Вид (виды) разрешенного использования		_				
7.1	Дополнительные сведения об и земельного участка	спользовании	_				
8.	Кадастровый или иной государственн номер (инвентарный) здания, сооруже незавершенного строительства, распол земельном участке						
9.	Сведения о земельных участках (зем пользования, территории общего посредством которых обеспечивается дос	50:05:0040253:81					
10.	Иные сведения		уточнения гранит участка в сооб фактическим использованием конструктивным объектов	объектов ыявлен факт с земельного стветствии с многолетним (по элементам капитального объектам			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0040253:116							
1. –							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0040253:98							
_	гема координат <u>МСК-50, зона 2</u>		Зона № 2				
Обозн	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
н46	_	_	52785 8.54	22232 16.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н47	_	_	52785 8.56	22232 15.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н48	_	_	52785 8.83	22231 89.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н49	-	_	52788 9.88	22231 89.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н50	_	_	52788	22232	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	Забор

			8.08	17.81	спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	=0.10	
н46	_	_	52785 8.54	22232 16.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

	ение части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.		тисти гриниц	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н46	н47	1.44	_	Согласовано
н47	н48	26.30	_	Согласовано
н48	н49	31.06	_	Согласовано
н49	н50	27.97	_	Согласовано
н50	н46	29.55	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0040253:98

№ 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	

 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итотовые (вычисленные) значения (ΔP), м² Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P_{sax}), м² Оценка расхождения Р и Р_{вад} (P - Р_{вад}), м² Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{мин} и P_{мик}), м² Вид (виды) разрешенного пепользования Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения В ходе определения местопольжения в кольяюет выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответстви и фестопользованием (по конструктивным элементам искусственного происхождения объектам искусственного происхождения искусственного происхождения искусственного происхождения искусственного происхождения искусственного происхождения искусственного происхождения 			
потрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ДР), м² 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{ваи}), м² 5. Оценка расхождения Р и Р _{ваи} (Р - Р _{ваи}), м² 6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м² 7. Вид (виды) разрешенного использования 7. 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), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения В ходе определения местополжения выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения побъектов поросхождения побъектам искусственного происхождения поросхождения побъектам искусственного происхождения поросхождения по объектам искусственного происхождения происхождения по объектам искусственного происхождения происхождения происхождения искусственного происхождения происхождения происхождения происхождения происхождения искусственного происхождения происхождения искусственного происхождения искусственного происхождения происхождения происхождения происхождения искусственного происхождения искусственного происхождения искусственного происхождения происхождения искусственного происхождения и проис	2.	погрешности определения (вычисления) площади (Р ±	844 кв.м ± 11.64 кв.м
 Единого государственного ресстра недвижимости (Р_{ккад}), м² Оценка расхождения Р и Р_{кад} (Р - Р_{кад}), м² 38 кв.м Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_{мин} и Р_{макс}), м² Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектов происхождения искусственного происхождения 	3.	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	
Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнении границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения	4.	Единого государственного реестра недвижимости	806
3смельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² 50000 7. Вид (виды) разрешенного использования — 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 50:05:0060412:499 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 50:05:0040253:81, земли общего пользования 10. Иные сведения В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения	5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	38 кв.м
7.1 Дополнительные сведения об использовании земельного участка 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения	6.		
8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения	7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения	7.1		_
пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения	8.	номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	50:05:0060412:499
местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения	9.	пользования, территории общего пользования),	·
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10.	Иные сведения	местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения
	1.	_	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040304:477}$

Система координат МСК-50, зона 2

3она № 2

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	эжатся 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
н1	_	_	52837 1.35	22228 40.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2	_		52837 0.54	22228 76.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
нЗ	_	_	52833 8.19	22228 75.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н4	_	_	52833 9.99	22228 40.63	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	Забор

					их измерений (определени й)		
н1	_	_	52837 1.35	22228 40.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
1	52837 1.35	2222840	_	_	_	_	_
2	52837 0.54	2222876 .04	_	_	_	-	_
3	52833 8.19	2222875 .86	_	_	_	_	_
4	52833 9.99	2222840 .63	_	_	_	-	_
1	52837 1.35	2222840 .10	_	_	_	_	_

	ние части ниц	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		
н1	н2	35.95	_	Согласовано		
н2	н3	32.35	_	Согласовано		
н3	н4	35.28	-	Согласовано		
н4	н1	31.36	-	Согласовано		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0040304:477

№ 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	1133 кв.м ± 13.49 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{1133} * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)} = 13.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1133
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	400 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
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	50:05:0040252:155, 50:05:0040252:302, 50:05:0040252:303
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей картеплане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация

						И	площадь еняются.	участка не
4. Пояснен 50:05:0040:		дениям об	уточня	емом зем	мельном участ	ке с н	садастровым і	номером:
1.		Сведени	я об ут	гочняем	лых земельн	ых у	частках	
номером <u>5</u>	0:05:0040	-			точняемого зе		ного участка с а № <u>2</u>	кадастровым
Обозначе ние характерн ых точек	Координ содержатся в Едином		опреде	елены в іьтате	Метод определения координат	при рас	Формулы, імененные для счета средней адратической	Описание закрепления точки
границ	государственном реестре недвижимости	естре	выполнения комплексных кадастровых работ			погрешности определения координат характерных точек границ (Mt),		
	X	Y	X	Y		с по в та	дставленными акие формулы вначениями	

1

н423

н422

н426

2

3

4

52824

52824

52824 8.71

8.03

7.33

5

22229

05.22

22228

93.47

22228

81.81

6

спутниковы

геодезическ

измерений (определени

й)

ИХ

й)

Метод

Метод

спутниковы

геодезическ

измерений (определени

спутниковы

Метод

значения Mt, м

7

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

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

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

=0.10

=0.10

=0.10

8

Забор

Забор

Забор

				1		1	T
					геодезическ их измерений (определени й)		
н359	_		52828 4.32	22228 83.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н358	_	_	52828 2.31	22229 06.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н423	_		52824 7.33	22229 05.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
345	52824 8.71	2222881 .81	_	_	_	_	_
349	52824 8.03	2222893 .47	_	_	_	_	_
348	52824 7.33	2222905 .22	_	_	_	_	_
347	52828 2.31	2222906 .31	_	_	_		_
346	52828 4.32	2222883	_	_	-	-	_
345	52824 8.71	2222881	_	_	_	_	_

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
н423	н422	11.77	_	Согласовано
н422	н426	11.68	_	Согласовано
н426	н359	35.64	_	Согласовано
н359	н358	23.18	-	Согласовано
н358	н423	35.00	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:77}$

№ 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	823 кв.м ± 11.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{823} * \sqrt{(1 + 1.51^2)/(2 * 1.51)} = 11.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	823
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	400 50000

		1
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
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	50:05:0040253:223
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:05:0040253:630, земли общего пользования
10		
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей картеплане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.

50:05:0040253:77

1. |-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0040253:629

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначе ние		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закрепления
характерн ых точек границ	в Ед государ рес	ожатся (ином ственном сстре кимости	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
н402	-	I	52815 7.00	22230 90.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н284	_	1	52815 8.08	22230 67.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н283	-	-	52819 3.47	22230 69.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н282	_	-	52819 1.75	22230 92.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н403	_	_	52817 4.40	22230 91.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н402	_		52815	22230	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	Забор

			7.00	90.80	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
1	52819 3.47	2223069 .42	_	_	_	_	_
2	52819 1.75	2223092 .63	_	_	_	_	_
3	52817 4.40	2223091	_	_	_	_	_
4	52815 7.00	2223090 .80	_	_	_	_	_
5	52815 8.08	2223067 .94	_	_	_	_	_
1	52819 3.47	2223069 .42	_	_	_	_	_

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
н402	н284	22.89	-	Согласовано
н284	н283	35.42	_	Согласовано
н283	н282	23.27	_	Согласовано
н282	н403	17.38	_	Согласовано
н403	н402	17.42	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:629}$

№ 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	810 кв.м ± 11.82 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{810} * \sqrt{(1 + 1.48^2)/(2 * 1.48)} = 11.82$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	810
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	400 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
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	50:05:0040253:630
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей картеплане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом	вемельном участке с кадастровым номером:
50:05:0040253:629	

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:76}$

Система координат МСК-50, зона 2

3она № 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 Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н39	_	_	52789 8.96	22230 24.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н34	_	_	52789 9.66	22230 11.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н33	-	_	52790 0.36	22229 98.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					(определени й)		
н93	_	_	52793 0.49	22229 99.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н94	_		52793 1.40	22229 99.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н95			52792 9.60	22230 26.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н39	_	_	52789 8.96	22230 24.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
415	52793 1.40	2222999 .73	_	_	_	_	_
416	52792 9.60	2223026 .03	_	_	_	-	_
414	52789 8.96	2223024 .37	_	_	_	-	_
417	52790 0.36	2222998 .55	_	_	_	_	_
415	52793 1.40	2222999 .73	_	_	_	_	_

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
н39	н34	13.07	-	Согласовано
н34	н33	12.79	-	Согласовано
н33	н93	30.15	Т	Согласовано
н93	н94	0.91		Согласовано
н94	н95	26.36	-	Согласовано
н95	н39	30.68	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0040253:76

№ 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	806 кв.м ± 11.43 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{806} * \sqrt{(1 + 1.18^2)/(2 * 1.18)} = 11.43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	806
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	400 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
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	50:05:0060412:478, 50:05:0060412:572
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:05:0040253:81
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей картеплане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.
4. По	яснения к сведениям об уточняемом земельном участ	ке с кадастровым номером:

50:05:0040253:76

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0040253:36

Система координат МСК-50, зона 2

3она № 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 (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н74	_	_	52799 8.80	22230 03.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н75	_	-	52796 8.32	22230 01.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н76	-	-	52796 9.01	22229 88.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н77	-	_	52796 9.68	22229 76.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н72	_	_	52796 9.61	22229 75.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					й)		
н78	_	_	52800 0.78	22229 76.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н74	_		52799 8.80	22230 03.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
1	52796 9.61	2222975 .92	_	_	_	-	_
2	52800 0.78	2222976 .43	_	_	_	-	_
3	52799 8.80	2223003 .31	_	_	_	_	_
4	52796 8.32	2223001 .29	_	_	_	_	_
5	52796 9.01	2222988 .79	_	_	_	_	_
6	52796 9.68	2222976 .38	_	_	_	_	_
1	52796 9.61	2222975 .92	_	_	_	_	-

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		
н74	н75	30.55	_	Согласовано		

н75	н76	12.52	_	Согласовано
н76	н77	12.43	_	Согласовано
н77	н72	0.47	_	Согласовано
н72	н78	31.17	_	Согласовано
н78	н74	26.95	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:36}$

№ 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 (Р \pm Δ P), м ²	806 кв.м ± 11.44 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{806} * \sqrt{(1 + 1.19^2)/(2 * 1.19)} = 11.44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	806
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	400 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
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	50:05:0040253:300
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:05:0040253:81
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей картеплане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.

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

50:05:0040253:36

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:5}$

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначе ние		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закрепления
характерн ых точек границ	в Ед государ рес	ожатся цином ственном естре кимости	резул выпол компло кадаст	лены в пьтате пнения ексных гровых бот Ү	координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н90	-	_	52796	22230	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	Забор

			7.05	28.17	X	=0.10	
					геодезическ их измерений (определени й)		
н89	_	_	52796 7.15	22230 26.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н88	_	_	52796 8.30	22230 01.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н75	_	_	52796 8.32	22230 01.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н74	_	_	52799 8.80	22230 03.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н96	_	_	52799 7.51	22230 28.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

н90	_	_	52796 7.05	22230 28.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
1	52796 8.32	2223001 .29	_	_	_	-	_
2	52799 8.80	2223003 .31	_	_	_	_	_
3	52799 7.51	2223028 .84	_	_	_	-	_
4	52796 7.05	2223028 .17	_	_	_	_	_
5	52796 7.15	2223026 .69	_	_	_	_	_
6	52796 8.30	2223001 .65	_	_	_	_	_
1	52796 8.32	2223001 .29	_	_	_	_	_

	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
н90	н89	1.48	_	Согласовано
н89	н88	25.07	-	Согласовано
н88	н75	0.36	_	Согласовано
н75	н74	30.55	_	Согласовано
н74	н96	25.56	_	Согласовано
н96	н90	30.47	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

50:05	:0040253:5	
№ 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 Δ P), м ²	$800 \ \text{kb.m} \pm 11.37 \ \text{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{800} * \sqrt{(1 + 1.15^2)/(2 * 1.15)} = 11.37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	800
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	400 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
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	50:05:0040253:299
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:05:0040253:81
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-

	плане	устан	овлена	средн	RRF
	квадра	тическая	пог	решно	сть
	характ	ерных	точек	гран	иц
	участк	а в	соответс	твии	c
	требов	аниями	дейст	гвующе	его
	законо	дательст	ва. Конф	игураг	ция
	И Г	ілощадь	участ	гка	не
	изменя	нотся.			

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

50:05:0040253:5

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0040253:91

Система координат МСК-50, зона 2

3она № 2

	<u> </u>				T	, <u> </u>	Τ
Обозначе ние характерн ых точек границ	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		опреде резул выпол компло кадаст	лены в ътате инения 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
н366	_	_	52828 8.10	22229 52.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н365	-	_	52828 8.55	22229 46.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					(определени й)		
н364	_	_	52828 9.09	22229 35.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н18	_		52830 6.61	22229 36.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н19	_	_	52830 6.53	22229 45.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н13	_	_	52832 3.94	22229 46.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н12	_	_	52832 3.56	22229 54.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н11	-	_	52832 3.35	22229 54.31	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					измерений (определени й)		
н20			52830 6.89	22229 53.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н366	-	_	52828 8.10	22229 52.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

	ение части	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0т т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н366	н365	6.23	_	Согласовано
н365	н364	10.54	_	Согласовано
н364	н18	17.54	_	Согласовано
н18	н19	8.87	_	Согласовано
н19	н13	17.42	_	Согласовано
н13	н12	7.89	_	Согласовано
н12	н11	0.31	_	Согласовано
н11	н20	16.49	_	Согласовано
н20	н366	18.80	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:91}$

№ 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	$434 \ \mathrm{kb.m} \pm 9.24 \ \mathrm{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{434} * \sqrt{(1 + 1.94^2)/(2 * 1.94)} = 9.24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	400
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	34 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
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	50:05:0040253:213
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:05:0040253:630
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним

	использованием		(по
	конструктивным		элементам
	объектов	каі	питального
	строительства,	ПО	объектам
	искусственного	прои	схождения
	(забор, межа и пр	o.)	

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

50:05:0040253:91

1. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0000000:85750}$

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	Координаты, м ржатся определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt),	Описание закрепления точки	
	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н41	_	_	52789 6.93	22230 51.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н39	-	-	52789 8.96	22230 24.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

н95	_	_	52792 9.60	22230 26.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н97	_	_	52792 7.84	22230 52.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н41	_	_	52789 6.93	22230 51.10	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
н41	н39	26.81	-	Согласовано
н39	н95	30.68	_	Согласовано
н95	н97	26.41	-	Согласовано
н97	н41	30.94	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0000000:85750}$

№ 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	820 кв.м ± 11.52 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{820} * \sqrt{(1 + 1.17^2)/(2 * 1.17)} = 11.52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	806
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	400 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
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	50:05:0040253:81
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам

	искусственного	происхождения
	(забор, межа и пр	o.)

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

50:05:0000000:85750

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 $\underline{50:05:0040253:170}$

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	закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	- 		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8
н442	_	_	52823 5.19	22231 16.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н443	_	_	52823 6.43	22230 94.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н444	-	-	52823 6.45	22230 93.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н445	_	_	52825	22230	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	Забор

			2.57	95.07	геодезических измерений (определений)	0.10	
н261	-	_	52827 1.72	22230 95.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н260	_	_	52827 0.53	22231 18.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н442	_	_	52823 5.19	22231 16.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
1	52827 1.72	22230 95.90	_	_	_	_	_
2	52827 0.39	22231 18.47	_	_	_	_	
3	52823 5.19	22231 16.87	_	_	_	_	_
4	52823 6.43	22230 94.37	_	_	_	_	_
5	52823 6.45	22230 93.87	_	_	_	_	_
6	52825 2.57	22230 95.07	_	_	_	_	_
1	52827 1.72	22230 95.90	_	_	_	_	_

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

н442	н443	22.53	_	Согласовано
н443	н444	0.50	_	Согласовано
н444	н445	16.16	_	Согласовано
н445	н261	19.17	_	Согласовано
н261	н260	22.64	_	Согласовано
н260	н442	35.38	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:170}$

№ 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	$802 \text{ кв.м} \pm 11.76 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{802} * \sqrt{(1 + 1.48^2)/(2 * 1.48)} = 11.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	800
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	400 50000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:05:0040253:595, 50:05:0040253:596
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-

8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:05:0040253:630
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт частичного несоответствия учтенных границ участка, которые были установлены согласно Межевому плану от 21.09.2019г., относительно фактических, а так же наложение на земельный участок с кадастровым номером 50:05:0060412:167. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно, при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости,
		находящихся на земельном

	участке.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земель 50:05:0040253:170	ьном участке с кадастровым номером:
1. –	
Сведения об уточняемых земельных участк реестровых ошибок в сведениях о м	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1. Сведения о характерных точках границ уточняю номером <u>50:05:0040253:559</u>	емого земельного участка с кадастровым
Система координат МСК-50, зона 2	Зона № <u>2</u>

Система к	оординат	г <u>МСК-5(</u>	<u>), зона 2</u>		Зона № <u>2</u>			
Обозначе ние характерн	Коорди содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		ином ходе оственно выполнения есстре комплексных		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 (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н428	_	_	52824 4.95	22229 27.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор	
н424	_	_	52824 6.77	22229 05.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор	
н423	_	_	52824 7.33	22229 05.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор	
н358	_	_	52828 2.31	22229 06.31	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор	

					измерений (определений)		
н357	_	_	52828 1.08	22229 29.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н429	_	_	52827 9.59	22229 29.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н428	_	_	52824 4.95	22229 27.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
1	52828 2.31	22229 06.31	_	_	_	-	_
2	52828 1.08	22229 29.68	_	_	-	-	_
3	52824 4.95	22229 27.63	_	_	_	_	_
4	52824 6.77	22229 05.18	_	_	_	_	_
5	52824 7.33	22229 05.22	_	_	_	_	_
1	52828 2.31	22229 06.31	_	_	_	_	_

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	
н428	н424	22.52	_	Согласовано	
н424	н423	0.56	_	Согласовано	
н423	н358	35.00	_	Согласовано	

н358	н357	23.40	_	Согласовано
н357	н429	1.49	_	Согласовано
н429	н428	34.70	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:559}$

№ 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	823 кв.м ± 11.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{823} * \sqrt{(1 + 1.52^2)/(2 * 1.52)} = 11.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	823
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	400 50000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:05:0040253:222
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	50:05:0040253:630

пос	редством которых обеспечивается до	оступ		
10. Ин	ые сведения	ка 36 на ка 50 с Ре 36 по вы из че пр уч об (на вы пр на кы оп пр на кы оп оп оп оп оп оп оп оп оп оп	адастровых работ от емельного участка был аложение на земельный адастровым 0:05:0040253:132. В со земельным законод Ф недопустимо появленений (не клинивания, вкрапливания, вкрапливания, изграниц, чересполосицы в крапливания, изграниц, чересполосицими, выявленные несталожения валифицировать как шибки, допущенные, ри пересчете координатистемы в другую, кочнении место	по выявлено й участок с номером ответствии (ательством ение между участками (аложений), оапливания, границ, и с тем, что земельных зумевалось пересечений слинивания, поманности цы между стыковки и можно реестровые возможно, ат из одной либо при оположения учтенных Границы цествуют на т, площадь ределена по
4. Поясне 50:05:0040	ения к сведениям об уточняемом 0253:559	земельном уча	стке с кадастровым	номером:
1. –				
	я об уточняемых земельных у реестровых ошибок в сведени		-	•
	ия о характерных точках границ у 0:05:0040253:49	уточняемого зем	ельного участка с к	адастровым
Система і	координат МСК-50, зона 2		Зона № 2	
Обозначе	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание

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
н425	_	_	52822 8.77	22229 04.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н339	_	-	52821 1.36	22229 03.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н340	-	-	52820 9.96	22229 26.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н428	_		52824 4.95	22229 27.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н424	_	_	52824 6.77	22229 05.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н425	-	-	52822 8.77	22229 04.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
1	52824	22229	_	_	_	_	_

	6.77	05.18					
2	52824 4.95	22229 27.63	_		_	_	_
3	52821 1.44	22229 26.37	_		_	_	_
4	52821 2.03	22229 15.00	_	_	_	_	_
5	52821 2.71	22229 03.72	_	_	_	_	_
6	52822 8.77	22229 04.06	_	_	_	_	_
1	52824 6.77	22229 05.18	_	_	_	_	_

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	
н425	н339	17.41	_	Согласовано	
н339	н340	22.66	_	Согласовано	
н340	н428	35.01	_	Согласовано	
н428	н424	22.52	_	Согласовано	
н424	н425	18.03	_	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0040253:49

№ 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 \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	802 кв.м ± 11.85 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{802} * \sqrt{(1 + 1.54^2)/(2 * 1.54)} = 11.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	770
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	32 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:05:0040253:975
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:05:0040253:630
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт частичного несоответствия учтенных границ участка, а также наложение на земельный участок с кадастровым номером 50:05:0040253:44. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений

(наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности чересполосицы границ, между ними, выявленные нестыковки и наложения квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно, при пересчете координат из одной системы в другую, либо при местоположения уточнении ≪ранее учтенных≫ границ земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0040253:49

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 50:05:0040253:73

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координей координей колдержатся 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
	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
н271	_	-	52819 8.29	22231 60.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

н272	_	_	52819 7.08	22231 82.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н449	_	_	52823 2.09	22231 84.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н448	-	_	52823 2.40	22231 73.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н447	-	_	52823 2.71	22231 62.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н446	_	_	52823 2.72	22231 62.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н271	-	_	52819 8.29	22231 60.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
330	52819 7.33	22231 61.21	_	_	_	_	_
332	52819 6.70	22231 83.71	_	_	_	_	_
331	52823 2.09	22231 84.70	_	_	_	_	_
23	52823 2.72	22231 62.21	_	-	_	_	_
330	52819 7.33	22231 61.21	_	_	_	_	_

<u>50:05:0040253:73</u>								
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				
н271	н272	22.57	_	Согласовано				
н272	н449	35.05	_	Согласовано				
н449	н448	10.85	_	Согласовано				
н448	н447	11.23	_	Согласовано				
н447	н446	0.41	_	Согласовано				
н446	н271	34.48	_	Согласовано				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:73}$

№ 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 (P \pm Δ P), м ²	$783 \; \text{кв.м} \pm 11.61 \; \text{кв.м}$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{783} * \sqrt{(1 + 1.47^2)/(2 * 1.47)} = 11.61$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	793		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	10 кв.м		

исдвижимости выявлен факт частичного несоответствия учтенных границ участка относительно фактических. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектом недвижимости, находящихся на земельном участке. 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0040253:73 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 50:05:0040253:21 Система координат МСК-50, зона 2	6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		0000					
 8.1 Дополнительные сведения об использовании земельного участка 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 10. На коре определения и объектов недвижимости выявлен фактическом учественной определена по фактическом земелользованию. 10. Траницы сформированы по фактическому землепользованию. 10. Траницы сформированы по фактическому землепользованию. 11. Траницы сформированы по фактическому землепользованию. 12. Траницы земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0040253:73 13. Траницы стема с кадастровым номером: 50:05:0040253:21 14. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 50:05:0040253:21 15. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 50:05:0040253:21 16. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 50:05:0040253:21 17. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 50:05:0040253:21 18. Траницы земельного участка с кадастровым номером: 50:05:0040253:21 18. Траницы земельного участка с кадастровым номером: 50:05:0040253:21 18. Траницы земельного участка с кадастровым неготоры земельного участка с кадастровы неготоры земельного участка с кадастровы неготоры земельного участка с	7.	учетный номер (инвентарный) недвижимости, расположенного на	объекта	0:05:0040253:226					
 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения В ходе определения местоположения недвижимости выявлен факт частичного песоответствия учтенных границ участка относительно фактических. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определены по фактическому землепользованию. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного объектом искусственного объектом искусственного объектом искусственного объектом искусственного объектом искусственного происхождения участке. 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0040253:73 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 50:05:0040253:21 Система координат МСК-50, зона 2 Зона № 2 	8.	Вид (виды) разрешенного использования	т –						
Пользования, территорий общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт частичного несоответствия учтенных границ участка относительно фактическом; учтенных границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учтетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0040253:73 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 50:05:0040253:21 Система координат МСК-50, зона 2 Зона № 2	8.1		пользовании –						
местоположения объектов недвижимости выявлен факт частичного несоответствия учтенных границ участка относительно фактических. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0040253:73 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 50:05:0040253:21 Система координат МСК-50, зона 2	9.	пользования, территории общего п	ользования),	0:05:0040253:630					
50:05:0040253:73 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 50:05:0040253:21 Система координат МСК-50, зона 2 30 на № 2	10.	Иные сведения	мо не ча уч от Гр су ле от зе сф зе за об пр уч	естоположения едвижимости выявляетичного несоченных границ гносительно фараницы земельного иществуют на местнос ет, площадь земельного пределена по фаранированы по фаранированы по фаранированы на бъектом искуроисхождения (забъектом объектов недраходящихся на	объектов пен факт рответствия участка актических. участка ти более 15 ого участка ктическому Границы ктическому а также местности усственного ором), с				
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 50:05:0040253:21 Система координат МСК-50, зона 2 Зона № 2	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: $50:05:0040253:73$								
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0040253:21 Система координат МСК-50, зона 2 Зона № 2	1. –								
номером <u>50:05:0040253:21</u> Система координат <u>МСК-50, зона 2</u> Зона № <u>2</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 <u>50:05:0040253:21</u>								
Обозначе Координаты, м Метод Формулы, Описание	Систе	ема координат МСК-50, зона 2		Зона № 2					
	Обозі	наче Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание				

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н275	-	_	52819 5.46	22232 05.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н462	_	_	52823 0.81	22232 06.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н463	-	_	52823 0.56	22232 18.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н464	-	_	52823 0.32	22232 30.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н276	_	_	52819 4.13	22232 28.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н275	_	_	52819 5.46	22232 05.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
71	52822	22232	_	_	_	_	_

	6.20	07.66					
72	52822 5.17	22232 31.18	_		_	_	_
74	52819 1.00	22232 29.71	_	_	_	_	_
73	52819 2.70	22232 07.22	_	_	_	_	_
71	52822 6.20	22232 07.66	_	_	_	_	_

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
н275	н462	35.39	_	Согласовано
н462	н463	11.49	_	Согласовано
н463	н464	12.02	_	Согласовано
н464	н276	36.22	_	Согласовано
н276	н275	23.63	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:21}$

№ 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	$844\ { m kb.m} \pm 12.03\ { m kb.m}$

погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ДР), м² 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м² 5. Оцепка расхождения Р и Р _{вад} (Р - Р _{кад}), м² 44 кв.м 6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{вони} и Р _{вони} с), м² 7. Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке 8. Вид (виды) разрешенного использования 8.1 Дополнительные сведения об использовании земельного участка 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения В ходе определени местоположения фактических. Вывявлен фак смещения учтенных грани участка относительнь фактических. Вывлена опшока описании границ земельного участка, которые был установлены в 2004г. Границ сформированы по фактическом землепользованию, а такж закреплены на местност объектом искусственного происхождения (забором), происхождения ($\pm \Delta P$), M^2	
Едипого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	3.	погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{844} * \sqrt{(1 + 1.46^2)/(2 * 1.46)} = 12.03$
Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного участка Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения В ходе определени местоположения объекто недвижимости выявлен фак смещения учтенных грани участка относительн фактических. Выявлена опшбка описании границ земельногу участка, которые быль установлены в 2004г. Границ сформированы по фактическом землепользованию, а такж закреплены на местност объектом искусственног происхождения (забором),	4.	Единого государственного реестра недвижимости	800
3емельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² 50000 7. Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке 8. Вид (виды) разрешенного использования - 8.1 Дополнительные сведения об использовании земельного участка - 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 50:05:0040253:630 10. Иные сведения В ходе определени местоположения объекто недвижимости выявлен фак смещения учтенных грани участка относительн фактических. Выявлена описка описании границ земельногучастка, которые был установлены в 2004г. Границ сформированы по фактическом землепользованию, а такж закреплены на местность объектом искусственног происхождения (забором),	5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	44 кв.м
учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке 8. Вид (виды) разрешенного использования 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения В ходе определени местоположения объекто недвижимости выявлен фак смещения учтенных грани участка относительн фактических. Выявлена ошибка описании границ земельног участка, которые был установлены в 2004г. Границ сформированы по фактическом землепользованию, а такж закреплены на местност объектом искусственног происхождения (забором),	6.		
8.1 Дополнительные сведения об использовании земельного участка 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 50:05:0040253:630 10. Иные сведения В ходе определени местоположения объекто недвижимости выявлен фак смещения учтенных грани участка относительн фактических. Выявлена ошибка описании границ земельног участка, которые был установлены в 2004г. Границ сформированы по фактическом землепользованию, а такж закреплены на местност объектом искусственног происхождения (забором),	7.	учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном	50:05:0040253:535
Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ В ходе определени местоположения объекто недвижимости выявлен фак смещения учтенных гранигучастка относительне фактических. Выявлена ошибка описании границ земельногу участка, которые былгустановлены в 2004г. Граници сформированы по фактическом землепользованию, а такж закреплены на местност объектом искусственног происхождения (забором),	8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ В ходе определени местоположения объекто недвижимости выявлен фак смещения учтенных грании участка относительно фактических. Выявлена ошибка описании границ земельного участка, которые были установлены в 2004г. Граници сформированы по фактическом землепользованию, а такж закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором),	8.1		_
местоположения объекто недвижимости выявлен фак смещения учтенных граниг участка относительне фактических. Выявлена ошибка описании границ земельног участка, которые был установлены в 2004г. Границы сформированы по фактическом землепользованию, а такж закреплены на местност объектом искусственного происхождения (забором),	9.	пользования, территории общего пользования),	50:05:0040253:630
	10.	Иные сведения	местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Выявлена ошибка в описании границ земельного участка, которые были установлены в 2004г. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном

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 50:05:0040253:164

Система координат МСК-50, зона 2

3она № 2

		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описание
Обозначе ние характерн	государ м рес	сатся в ном ственно естре имости	хо выпол компл кадаст	лены в оде инения ексных гровых бот	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	закреплен 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
н206	-	-	52812 5.42	22229 89.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н207	_	I	52816 1.39	22229 91.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н208	_	ı	52816 1.77	22229 91.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н209	_	_	52816 1.15	22230 03.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н210	_	_	52816 0.53	22230 14.32	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н211	_	-	52812 4.28	22230 13.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н206	_	1	52812 5.42	22229 89.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
1	52816 1.77	22229 91.94	_	_	_	_	_
2	52816 1.15	22230 03.13	_	_	_	_	_
3	52816 0.53	22230 14.32	_	_	_	_	_
4	52812 4.28	22230 13.29	_	_	_	_	_
5	52812 5.42	22229 89.96	_	_	_	_	_
1	52816 1.77	22229 91.94	_	_	_	_	_

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
н206	н207	36.02	_	Согласовано
н207	н208	0.38	_	Согласовано
н208	н209	11.21	_	Согласовано
н209	н210	11.21	_	Согласовано
н210	н211	36.26	_	Согласовано
н211	н206	23.36	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:164}$

№ 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	$831 \ \text{кв.м} \pm 12.07 \ \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{831} * \sqrt{(1 + 1.54^2)/(2 * 1.54)} = 12.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	831
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	400 50000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:05:0040253:626, 50:05:0040253:627
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:05:0040253:630
10.	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено наложение на земельный участок с

кадастровым номером 50:05:0040253:93. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вкрапливания, вклинивания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что образовании при земельных не подразумевалось участков образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения онжом квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно, при пересчете координат из одной системы в другую, либо при местоположения уточнении границ ≪ранее учтенных≫ земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0040253:164

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 50:05:0040253:457

Система координат МСК-50, зона 2

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 (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н137	_	-	52811 4.75	22230 01.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н138	_	-	52811 4.22	22230 13.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н139	_	-	52807 7.92	22230 11.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н135	-	-	52807 8.57	22229 99.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н137	-	-	52811 4.75	22230 01.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
1	52808 5.56	22229 98.62	_	_	_	_	_
2	52812 0.93	22230 00.05	_	_	_	_	_
3	52812 0.47	22230 11.34	_	_	_	_	_
4	52808 5.10	22230 09.91	_	_	_	_	_
1	52808	22229	_	_	_	_	

5.56	98.62			

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
н137	н138	12.01	_	Согласовано
н138	н139	36.36	_	Согласовано
н139	н135	11.66	_	Согласовано
н135	н137	36.22	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:457}$

№ 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	$429 \ \text{кв.м} \pm 10.27 \ \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{429} * \sqrt{(1 + 2.70^2)/(2 * 2.70)} = 10.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	400
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	29 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:05:0040253:242
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:05:0040253:630, земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Выявлена ошибка в описании границ земельного участка, которые были установлены в 2005г. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке.

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 $\underline{50:05:0040253:72}$

Система к	оординат <u>МСК-5(</u>), зона <u>2</u>	Зона № <u>2</u>		
Обозначе	Коорди	наты, м	Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых	координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ия точки

			pa	бот		характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы	
	X	Y	X	Y		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н124	-	ı	52803 7.59	22230 03.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н145	_	l	52803 7.48	22230 14.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н144	_	I	52803 6.99	22230 20.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н143	_	_	52803 6.20	22230 28.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н142	-	_	52803 5.98	22230 30.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н141	-	-	52806 7.56	22230 31.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н140	_	_	52806 9.31	22230 04.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

н124	-	_	52803 7.59	22230 03.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
134	52803 9.79	22230 07.19	_	_	_	_	_
136	52807 1.82	22230 08.10	_	_	_	_	_
324	52807 0.96	22230 33.39	_	_	_	_	_
325	52803 8.93	22230 32.48	_	_	_	_	_
134	52803 9.79	22230 07.19	_	_	_	_	_

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/enophoe)
1	2	3	4	5
н124	н145	10.14	_	Согласовано
н145	н144	6.60	_	Согласовано
н144	н143	7.45	_	Согласовано
н143	н142	2.21	_	Согласовано
н142	н141	31.59	_	Согласовано
н141	н140	26.58	_	Согласовано
н140	н124	31.73	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0040253:72

№ 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 Δ P), м ²	830 кв.м ± 11.64 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{830} * \sqrt{(1 + 1.22^2)/(2 * 1.22)} = 11.64$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	811
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	19 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:05:0040253:618, 50:05:0040253:619
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:05:0040253:81
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Выявлена ошибка в описании границ земельного участка, которые были установлены Описанием земельных участков 2006г. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности

	объектом	искусственного
	происхождения	(забором), с
	учетом объектов	недвижимости,
	находящихся н	а земельном
	участке.	

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 $\underline{50:05:0040253:53}$

Система координат МСК-50, зона 2

3она № 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	х точек х У Х У		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8
н171	-	-	52806 4.08	22231 92.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н172	-	-	52806 4.63	22231 92.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н173	_	_	52806 9.61	22231 91.26	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					(определений)		
н174		ı	52807 4.15	22232 07.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н175	-	-	52807 6.01	22232 12.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н176	-	_	52808 1.13	22232 17.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н177	-	-	52810 5.14	22232 17.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н178	_	_	52813 1.10	22232 15.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н179	-	_	52813 1.54	22232 25.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н180	-	_	52808 2.46	22232 23.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н181	-	-	52806 3.01	22232 22.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н171	_	_	52806 4.08	22231 92.64	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
1	52806 9.61	22231 91.26	_	_	_	_	_
2	52807 4.15	22232 07.61	_	_	_	_	_
3	52807 6.01	22232 12.01	_	_	_	-	_
4	52808 1.13	22232 17.75	_	_	_	_	_
5	52810 5.14	22232 17.93	_	_	_	_	_
6	52813 1.10	22232 15.51	_	_	_	_	_
7	52813 1.54	22232 25.77	_	_	_	_	_
8	52808 2.46	22232 23.94	_	_	_	_	_
9	52806 3.00	22232 22.88	_	_	_	_	_
10	52806 4.08	22231 92.64	_	_	_	_	_
1	52806 9.61	22231 91.26	_	_	_	_	_

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/enophoe)
1	2	3	4	5
н171	н172	0.57	_	Согласовано
н172	н173	5.13	_	Согласовано
н173	н174	16.97	_	Согласовано
н174	н175	4.78	_	Согласовано

н175	н176	7.69	_	Согласовано
н176	н177	24.01	_	Согласовано
н177	н178	26.07	_	Согласовано
н178	н179	10.27	_	Согласовано
н179	н180	49.11	_	Согласовано
н180	н181	19.48	_	Согласовано
н181	н171	30.26	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0040253:53

№ 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 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	748 кв.м ± 12.21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{748} * \sqrt{(1 + 1.99^2)/(2 * 1.99)} = 12.21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	748
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	400 50000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:05:0040253:246

8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:05:0040253:630, земли общего пользования
10.	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено наложение на земельный участок с кадастровым номером 50:05:0040253:25. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно, при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.
4. По	ояснения к сведениям об уточняемом земельном у	

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 50:05:0040253:84

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

	oop _A mu.	WICK-30	, 5011a <u>2</u>		Jona 312 <u>Z</u>		
	Координаты, м содержатся в определены в Едином ходе				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	Описание закреплен ия точки
Обозначе ние характерн	государ м рес	ственно	ходе выполнения комплексных кадастровых работ			погрешности определения координат характерных точек	
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
н162	-	_	52799 6.68	22231 42.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н163	_	_	52799 8.09	22231 16.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н164	-	-	52803 3.31	22231 17.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н165	_	_	52803 1.88	22231 43.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н162	-	-	52799 6.68	22231 42.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
1	52803	22231	_				

	3.31	17.17					
2	52803 1.88	22231 43.09	_		_	_	_
3	52799 6.68	22231 42.07	_	_	_	_	_
4	52799 8.09	22231 16.38	_	_	_	_	_
1	52803 3.31	22231 17.17	_	_	_	_	_

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	
н162	н163	25.73	_	Согласовано	
н163	н164	35.23	_	Согласовано	
н164	н165	26.00	_	Согласовано	
н165	н162	35.21	_	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:84}$

№ 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	911 кв.м ± 12.37 кв.м

2	т	AB 2 * 020 * Joss * Joss
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{911} * \sqrt{(1 + 1.37^2)/(2 * 1.37)} = 12.37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	910
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	400 50000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:05:0060412:498, 50:05:0060412:526
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:05:0040253:81
10.	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено наложение на земельный участок с кадастровым номером 50:05:0040253:26. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно, при пересчете координат из одной системы в другую, либо при

уточнении	мест	оположения
границ	≪ранее	учтенных≫
земельных	участков.	Границы
земельного	участка суп	цествуют на
местности	более 15 ле	ет, площадь
земельного	участка опр	ределена по
фактическо	ому землепол	пьзованию.

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 50:05:0040253:50

Система координат МСК-50, зона 2

3она № 2

		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен	
Обозначе ние характерн ых точек границ	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	
	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	
н51	_	-	52793 8.59	22228 69.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор	
н52	-	-	52793 6.82	22228 96.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор	
н53	_	-	52790 6.16	22228 94.78	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор	

					измерений (определений)		
н54	_	_	52790 7.68	22228 68.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н51	_	_	52793 8.59	22228 69.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
140	52790 8.67	22228 93.52	_	_	_	_	_
141	52790 9.84	22228 68.50	_	_	_	_	_
211	52794 1.63	22228 69.99	_	_	_	_	_
210	52794 0.46	22228 95.01	_	_	_	_	_
140	52790 8.67	22228 93.52	_	_	_	_	

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
н51	н52	26.63	_	Согласовано
н52	н53	30.69	_	Согласовано
н53	н54	26.04	_	Согласовано
н54	н51	30.92	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0040253:50

№ 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	811 кв.м ± 11.48 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{811} * \sqrt{(1 + 1.19^2)/(2 * 1.19)} = 11.48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	806
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	400 50000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:05:0040253:290
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:05:0040253:81
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Выявлена ошибка в описании границ земельного участка, которые были установлены Описанием земельных участков 2005г.

Границы сформированы по
фактическому землепользованию,
а также закреплены на местности
объектом искусственного
происхождения (забором), с
учетом объектов недвижимости,
находящихся на земельном
участке.

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 50:05:0040312:51

Система координат МСК-50, зона 2

3она № 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
н465	_	_	52821 8.68	22232 40.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н466	-	_	52824 9.88	22232 40.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н467	_	_	52824	22232	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	Забор

			9.64	54.82	геодезических измерений (определений)	0.10	
н468	-	_	52824 8.88	22232 79.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н469		-	52821 7.30	22232 78.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н470	_	-	52821 7.62	22232 69.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н471	-	-	52821 8.57	22232 43.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н465	-	-	52821 8.68	22232 40.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
211	52816 1.60	22232 44.35	_	_	_	_	_
212	52819 2.80	22232 44.80	_	_	_	-	_
214	52819 2.56	22232 58.75	_	_	_	_	_
215	52819 1.80	22232 83.24	_	_	_	_	_
213	52816 0.22	22232 82.00	-	_	_	_	_
211	52816 1.60	22232 44.35	_	_	_	-	_

50:05:0040312:51							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)			
1	2	3	4	5			
н465	н466	31.20	_	Согласовано			
н466	н467	13.95	_	Согласовано			
н467	н468	24.50	_	Согласовано			
н468	н469	31.60	_	Согласовано			
н469	н470	8.70	_	Согласовано			
н470	н471	26.15	_	Согласовано			
н471	н465	2.83	_	Согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040312:51}$

№ 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 Δ P), м ²	1198 кв.м ± 13.95 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{1198} * \sqrt{(1 + 1.19^2)/(2 * 1.19)} = 13.95$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1200		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	2 кв.м		

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000						
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:05:0000000:13217, 50:05:0000000:13218						
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_						
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Также был выявлен факт ошибочно установленной связи с объектами недвижимости 50:05:0040312:1212, 50:05:0000000:13219, указанная связь земельного участка с объектами недвижимости подлежит прекращению.						
	ряснения к сведениям об уточняемом земельном у :0040312:51	участке с кадастровым номером:						
1.	1. -							
Свед	дения об уточняемых земельных участках, но реестровых ошибок в сведениях о местог	<u>-</u>						
	ведения о характерных точках границ уточняемого вом 50:05:0040253:46	земельного участка с кадастровым						

3она № 2

Система координат $\underline{MCK-50}$, зона 2

Обозначе ние характерн		Коорди	наты, 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
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
н5	_	_	52832 2.06	22229 76.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н382	-	-	52835 9.25	22229 77.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н381	_	_	52835 8.03	22230 00.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н6	-	-	52832 1.00	22229 99.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н7	-	-	52832 1.58	22229 87.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н8	-	-	52832 1.84	22229 80.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

н5	-	_	52832 2.06	22229 76.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
152	52835 8.33	22229 74.98	_	_	_	_	_
153	52835 7.29	22229 97.56	_	_	_	_	_
155	52832 1.93	22229 95.94	_	_	_	_	_
154	52832 2.96	22229 73.37	_	_	_		
152	52835 8.33	22229 74.98	_	_	_	_	_

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н5	н382	37.22	_	Согласовано
н382	н381	22.61	_	Согласовано
н381	н6	37.06	_	Согласовано
н6	н7	11.22	_	Согласовано
н7	н8	7.58	_	Согласовано
н8	н5	3.96	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:46}$

№ 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	842 кв.м ± 12.23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{842} * \sqrt{(1 + 1.59^2)/(2 * 1.59)} = 12.23$
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	42 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:05:0040253:199, 50:05:0040253:955, 50:05:0040253:200
8.	Вид (виды) разрешенного использования	
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:05:0040253:630
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Выявлена ошибка в описании границ земельного участка, которые были установлены Межевым планом от 24.11.2022г. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с

учетом объектов недвижимости,
находящихся на земельном
участке.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0040253:46

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 50:05:0040253:70

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание
Обозначе ние характерн	государ м рес	сатся в ном ственно естре симости	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 (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н380	_	_	52835 5.71	22230 23.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н21	_	_	52831 9.52	22230 21.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н6	_	_	52832 1.00	22229 99.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н381	_	_	52835	22230	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	Забор

			8.03	00.44	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н380	_	-	52835 5.71	22230 23.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
1	52835 7.77	22230 00.43	_	_	_	_	_
2	52835 5.71	22230 23.44	_	_	_	_	_
3	52831 9.52	22230 21.53	_	_	_	_	_
4	52832 1.00	22229 99.07	_	_	_	_	_
1	52835 7.77	22230 00.43	_	_	_	_	_

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н380	н21	36.24	_	Согласовано	
н21	н6	22.51	_	Согласовано	
н6	н381	37.06	_	Согласовано	
н381	н380	23.12	_	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:70}$

№ 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	$835 \ \text{кв.м} \pm 12.16 \ \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{835} * \sqrt{(1 + 1.58^2)/(2 * 1.58)} = 12.16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	832
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:05:0040253:620, 50:05:0040253:621
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:05:0040253:630
10.	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено наложение на земельный участок с кадастровым номером 50:05:0040253:46. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что

при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности чересполосицы границ, между ними, выявленные нестыковки и наложения онжом квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно, при пересчете координат из одной системы в другую, либо при местоположения уточнении границ ≪ранее учтенных≫ земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0040253:70

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 $\underline{50:05:0040253:44}$

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	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 (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н339	_	_	52821 1.36	22229 03.69	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н338	_	-	52821 1.38	22228 92.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н421	_	_	52821 1.91	22228 92.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н422	_	_	52824 8.03	22228 93.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н423	_	_	52824 7.33	22229 05.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н424	_	_	52824 6.77	22229 05.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н425	_	_	52822 8.77	22229 04.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н339	_	-	52821 1.36	22229 03.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
1	52824 8.03	22228 93.47	_	_	_	_	_
2	52824 7.33	22229 05.22	_	_	_	_	_
3	52822 8.77	22229 04.06	_	_	_	_	

4	52821 4.01	22229 03.75	_	_	_	_	_
5	52821 4.15	22228 92.57	_	_	_	_	_
1	52824 8.03	22228 93.47	_	_	_	_	_

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	
н339	н338	11.19	_	Согласовано	
н338	н421	0.53	_	Согласовано	
н421	н422	36.13	_	Согласовано	
н422	н423	11.77	_	Согласовано	
н423	н424	0.56	_	Согласовано	
н424	н425	18.03	_	Согласовано	
н425	н339	17.41	_	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0040253:44

№ 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	410 кв.м ± 10.29 кв.м

		T
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{410} * \sqrt{(1 + 2.88^2)/(2 * 2.88)} = 10.29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	380
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	30 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:05:0040253:581
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:05:0040253:630
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт частичного несоответствия учтенных границ участка, а также наложение на земельный участок с кадастровым номером 50:05:0040253:49. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вкрапливания, вкрапливания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно,

при пересчете координат из одной
системы в другую, либо при
уточнении местоположения
границ «ранее учтенных»
земельных участков. Границы
земельного участка существуют на
местности более 15 лет, площадь
земельного участка определена по
фактическому землепользованию.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0040253:44

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 50:05:0040253:74

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначе ние характерн ых точек границ	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
	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
н146	_	_	52800 3.25	22230 28.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н147	_	_	52800 4.40	22230 07.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

н129	-	-	52800 4.50	22230 03.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н128	_	_	52800 6.84	22230 03.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н127	-	_	52801 0.12	22230 03.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н126	-	_	52801 3.97	22230 03.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н125	_	_	52803 2.40	22230 04.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н124	_	_	52803 7.59	22230 03.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н145	-	_	52803 7.48	22230 14.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н144	_	_	52803 6.99	22230 20.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н143	-	_	52803 6.20	22230 28.12	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					(определений)		
н142	-	_	52803 5.98	22230 30.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н148		-	52803 1.79	22230 30.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н146	-	_	52800 3.25	22230 28.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
418	52803 7.59	22230 03.99	_	_	_	_	_
419	52803 7.48	22230 14.13	_	_	_	_	_
420	52803 5.98	22230 30.32	_	_	_	_	_
421	52803 1.79	22230 30.15	_	_	_	-	_
422	52800 3.25	22230 28.98	_	_	_	-	_
423	52800 4.40	22230 07.28	_	_	_	-	_
424	52800 4.50	22230 03.54	_	_	_	_	_
425	52801 0.12	22230 03.54	_	_	_	_	_
426	52801 3.97	22230 03.36	_	_	_	-	_
427	52803 2.40	22230 04.00	_	_	_	-	_
418	52803	22230 03.99	_	_	_	_	_

0:05:0040	253:74			
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
н146	н147	21.73	_	Согласовано
н147	н129	3.74	_	Согласовано
н129	н128	2.34	_	Согласовано
н128	н127	3.28	_	Согласовано
н127	н126	3.85	_	Согласовано
н126	н125	18.44	_	Согласовано
н125	н124	5.19	_	Согласовано
н124	н145	10.14	_	Согласовано
н145	н144	6.60	_	Согласовано
н144	н143	7.45	_	Согласовано
н143	н142	2.21	_	Согласовано
н142	н148	4.19	_	Согласовано
н148	н146	28.56	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:74}$

№ 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	$863 \ \text{кв.м} \pm 11.92 \ \text{кв.м}$

	$\pm \Delta P$), M^2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{863} * \sqrt{(1 + 1.27^2)/(2 * 1.27)} = 11.92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	862
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	400 50000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:05:0040253:536, 50:05:0040253:542, 50:05:0040253:543, 50:05:0040253:544, 50:05:0040253:545
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:05:0040253:81
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт частичного несоответствия учтенных границ участка относительно фактических. Выявлена ошибка в описании границ земельного участка, которые были установлены Межевым планом 22.09.2010г. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: $\underline{50:05:0040253:74}$

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 $\underline{50:05:0040253:1}$

Система координат МСК-50, зона 2

3она № 2

Обозначе ние характерн ых точек границ		Коорди	наты, м		Метод	Формулы, примененные для	Описание
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	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
н79	_	_	52792 6.81	22230 87.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н82	_	_	52792 8.18	22230 61.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н81	-	_	52792 8.25	22230 60.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н44	_	_	52789 6.74	22230 59.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н80	_	_	52789	22230	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	Забор

			5.38	86.16	геодезических измерений (определений)	0.10	
н79	-	_	52792 6.81	22230 87.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
1	52792 8.18	22230 61.55	_	_	_	_	_
2	52792 6.81	22230 87.95	_	_	-	_	_
3	52789 5.69	22230 85.63	_	_	_	_	_
4	52789 7.81	22230 59.86	_	_	_	_	_
1	52792 8.18	22230 61.55	_	_	_	_	_

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	н82	26.44	_	Согласовано	
н82	н81	1.23	_	Согласовано	
н81	н44	31.52	_	Согласовано	
н44	н80	26.64	_	Согласовано	
н80	н79	31.48	_	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:1}$

№ 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	855 кв.м ± 11.76 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{855} * \sqrt{(1 + 1.16^2)/(2 * 1.16)} = 11.76$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	806		
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	49 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:05:0040253:286		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:05:0040253:81		
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия учтенных границ участка относительно фактических. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности		

	объектом	искусственного
	происхождения	(забором), с
	учетом объектов	недвижимости,
	находящихся н	а земельном
	участке.	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0040253:1

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 $\underline{50:05:0040253:27}$

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

	-							
Обозначе ние характерн	государ м рес	Коорди катся в ном ственно естре симости	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	
н149	-	_	52806 5.33	22230 87.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор	
н150	_	_	52803 5.75	22230 88.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор	
н151	_	_	52803 7.01	22230 65.72	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор	

					(определений)		
н152	-	_	52806 1.89	22230 65.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н153	_	_	52806 4.11	22230 66.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н149	-	_	52806 5.33	22230 87.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
99	52803 7.95	22230 92.35	_	_	-	_	_
100	52803 8.06	22230 68.30	_	_	_	_	_
103	52805 8.99	22230 68.21	_	_	_	_	_
102	52806 3.72	22230 72.79	_	_	_	_	_
101	52806 3.94	22230 91.91	_	_	_	_	_
99	52803 7.95	22230 92.35	_	_	_	_	_

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	
н149	н150	29.64	_	Согласовано	
н150	н151	23.26	_	Согласовано	
н151	н152	24.89	_	Согласовано	

н152	н153	2.50	_	Согласовано
н153	н149	20.87	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:27}$

№ 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	$639 \ \text{кв.м} \pm 10.23 \ \text{кв.м}$			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{639} * \sqrt{(1 + 1.24^2)/(2 * 1.24)} = 10.23$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	607			
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	32 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:05:0040253:327			
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_			
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	•			

10	Identical and an arrange	В холе опрелеления
10.	Иные сведения	
		местоположения объектов
		недвижимости выявлен факт
		несоответствия учтенных границ
		участка относительно
		фактических, а также выявлен
		факт пересечения границы
		земельного участка с границами
		жилого дома. Выявлена ошибка в
		описании границ земельного
		участка, которые были
		установлены в 2004г. Год
		завершения строительства здания
		– 1976г. Конфигурация здания не
		менялась. Границы сформированы
		по фактическому
		землепользованию, а также
		закреплены на местности
		объектом искусственного
		происхождения (забором), с
		учетом объектов недвижимости,
		находящихся на земельном
		участке.
4. По	яснения к сведениям об уточняемом земельном у	участке с кадастровым номером:

4. Пояснения κ сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0040253:27

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 50:05:0040253:148

Система координат МСК-50, зона 2

3она № 2

Обозначе	Еди государ	Координ катся в ном ственно естре	наты, м определены в ходе выполнения комплексных		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	Описание закреплен ия точки
ние характерн ых точек	недвижимости		кадастровых работ			координат характерных точек границ (Mt), с	
границ	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	

1	2	3	4	5	6	7	8
н343	-	_	52820 6.50	22229 94.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н342	_	_	52820 7.44	22229 72.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н430	_	_	52824 2.72	22229 72.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н431	-	_	52824 1.39	22229 95.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н343	-	_	52820 6.50	22229 94.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
1	52824 2.72	22229 72.86	_	_	_	_	_
2	52824 1.39	22229 95.32	_	_	_	_	_
3	52820 6.50	22229 94.40	_	_	_	_	_
4	52820 7.44	22229 72.23	_	_	-	_	_
1	52824 2.72	22229 72.86	_	_	_	_	_

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

от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н343	н342	22.19	_	Согласовано
н342	н430	35.29	_	Согласовано
н430	н431	22.51	_	Согласовано
н431	н343	34.90	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:148}$

№ 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	784 кв.м ± 11.77 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{784} * \sqrt{(1 + 1.57^2)/(2 * 1.57)} = 11.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	784
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	400 50000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:05:0040253:464, 50:05:0040253:481, 50:05:0040253:482, 50:05:0040253:491

В. 1. Дополнительные сведения об использовании эмесльного участка Сведения о земельных участках (землях общего пользования), поередством которых обсепечивается доступ Инме сведения В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен фактических, чересполосица с земельным участком торых объектов недвижимости выявлен фактических, чересполосица с земельным участком 50:05:0040253:634. Выявлена опшока в описании грапиц земельном 50:05:0040253:634. Выявлена опшока в описании грапиц земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклицавния, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образование земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклицавния, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклицавния, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестысоки и наложения можно квалифицировать как ресстровые опшоки, допущенные, возможно, при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «франсе учтепных» земельных участков Гранищы земельного участка огредена по фактическому земленользованию.	8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
пользования, территорий общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ В ходе определения местоположения объектов педвижимости выявлен факт частичного несоответствия учтенных границ участка относительно фактических, чересполосица с земельным участком 50:05:0040253:634. Выявлена ошибка в описании границ земельного участка, которые были установлены Межевым планом 02.06.2011г. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными пересечений (наложений), вклинивания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изпольшенные образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изпольшений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изпольшений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изпольшений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изпольшений (наложений), вклинивания, вкрапливания и пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изпольшений (наложений), вклинивания, изпольшений (наложений), вклинивания (наложений), вклинивания (наложений), вклинивания (на	8.1		_
местоположения объектов недвижимости выявлен факт частичного несоответствия учтенных грапиц участка относительно фактических, чересполосица с земельным участком 50:05:0040253:634. Выявлена ощибка в описании границ земельного участка, которые были установлены Межевым планом 02.06.2011г. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образование пересечений (наложений) и бразование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестысковки и наложения изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как ресстровые ошибки, допущенные, возможно, при перечете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения земельных участков. Границы земельнох участков троеделена по	9.	пользования, территории общего пользования),	50:05:0040253:630
	10.	Иные сведения	местоположения объектов недвижимости выявлен факт частичного несоответствия учтенных границ участка относительно фактических, чересполосица с земельным участком 50:05:0040253:634. Выявлена ошибка в описании границ земельного участка, которые были установлены Межевым планом 02.06.2011г. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными пересечений (наложений), вклинивания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно, при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка определена по

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:05:0040253:148</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 50:05:0040253:14

Система координат МСК-50, зона 2

3она № 2

		Коорди	наты, м		Метод	Формулы, примененные для	Описание
Обозначе ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	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
н342	-	_	52820 7.44	22229 72.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н341	_	_	52820 9.08	22229 48.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н432	-	_	52824 4.64	22229 50.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н433	_	_	52824 3.02	22229 72.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н430	_	_	52824	22229	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	Забор

			2.72	72.86	геодезических измерений (определений)	0.10	
н342	_	_	52820 7.44	22229 72.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
1	52824 4.64	22229 50.32	_	_	_	_	_
2	52824 3.02	22229 72.86	_	_	_	_	_
3	52820 7.44	22229 72.23	_	_	_	_	_
4	52820 9.08	22229 48.89	_	_	_	_	_
1	52824 4.64	22229 50.32	_	_	_	_	_

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	
н342	н341	23.40	_	Согласовано	
н341	н432	35.59	_	Согласовано	
н432	н433	22.60	_	Согласовано	
н433	н430	0.30	_	Согласовано	
н430	н342	35.29	_	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:14}$

№ 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	$818 \ \text{кв.м} \pm 11.98 \ \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{818} * \sqrt{(1 + 1.55^2)/(2 * 1.55)} = 11.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	800
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	18 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:05:0040253:228
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:05:0040253:630
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт частичного несоответствия учтенных границ участка относительно фактических, чересполосица с земельными участками 50:05:0040253:148, 50:05:0040253:160. Выявлена ошибка в описании границ земельного участка, которые были установлены Межевым планом 15.07.2011г. В соответствии с

земельным законодательством РФ
недопустимо появление между
земельными участками
пересечений (наложений),
вклинивания, вкрапливания,
изломанности границ,
чересполосицы. В связи с тем, что
при образовании земельных
участков не подразумевалось
образование пересечений
(наложений), вклинивания,
вкрапливания, изломанности
границ, чересполосицы между
ними, выявленные нестыковки и
наложения можно
квалифицировать как реестровые
ошибки, допущенные, возможно,
при пересчете координат из одной
системы в другую, либо при
уточнении местоположения
границ «ранее учтенных»
земельных участков. Границы
земельного участка существуют на
местности более 15 лет, площадь
земельного участка определена по
фактическому землепользованию.
яснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

50:05:0040253:14

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 50:05:0040253:31

Система координат МСК-50, зона 2

3она № 2

Обозначе	Координаты, м содержатся в определены в Едином ходе государственно выполнения				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закреплен ия точки
ние характерн ых точек границ	м реестре недвижимости		комплексных кадастровых работ			определения координат характерных точек	
- P	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	

						(вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н110	_	_	52803 9.94	22229 51.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н111	-	_	52804 0.24	22229 25.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н112	-	_	52807 4.33	22229 28.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н113	_	_	52807 2.36	22229 53.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н110	_	-	52803 9.94	22229 51.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
5	52807 4.40	22229 29.52	_	_	-	_	_
1	52807 2.26	22229 54.57	_	_	_	_	_
4	52804 0.85	22229 52.48	_	_	_	_	_
7	52804 2.59	22229 26.82	_	_	_	_	_
5	52807 4.40	22229 29.52	_	_	_	_	_

^{2.} Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0040253:31

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	
н110	н111	26.11	_	Согласовано	
н111	н112	34.19	_	Согласовано	
н112	н113	25.22	_	Согласовано	
н113	н110	32.46	_	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:31}$

№ 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	$855 \text{ кв.м} \pm 11.83 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{855} * \sqrt{(1 + 1.24^2)/(2 * 1.24)} = 11.83$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	806
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	49 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном	50:05:0040253:320, 50:05:0040253:321,

	участке		5	50:05:0040253:571				
8.	Вид (виды) разрешенн	ого использовани	я –	-				
8.1	Дополнительные св земельного участка	едения об ис	спользовании -	-				
9.	Сведения о земельне пользования, террито посредством которых	ории общего г	юльзования),	50:05:0040253:81				
10.	Иные сведения		M H H Y d Y d I I d a a C I I Y H	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия учтенных границ участка относительно фактических. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке.				
	ояснения к сведениям :0040253:31	об уточняемом	земельном уч	астке с кадастровым	и номером:			
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>50:05:0040253:54</u>							
Сист	ема координат МСК-50), зона <u>2</u>	,	Зона № <u>2</u>				
Обозі	_	наты, м	Метод	Формулы, примененные для	Описание закреплен			
ни харак ых то	не содержатся в ктерн Едином очек государственно	е содержатся в определены в координат в государственно выполнения		примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	ия точки			

м реестре

недвижимости

границ

комплексных

кадастровых

определения координат

			pa	бот		характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы	
	X	Y	X	Y		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н111	_	I	52804 0.24	22229 25.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н100	-	_	52804 2.09	22229 00.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н107	_	1	52806 9.79	22229 01.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н106	_	1	52807 5.18	22229 01.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н114	-	-	52807 4.97	22229 08.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н112	_	-	52807 4.33	22229 28.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н111	_	-	52804 0.24	22229 25.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

1	52807 6.15	22229 04.44	_	_	_	_	_
2	52807 4.40	22229 29.52	_	_	_	_	_
3	52804 2.59	22229 26.82	_	_	_	_	_
4	52804 4.48	22229 01.44	_	_	_	_	_
1	52807 6.15	22229 04.44	_	_	_	_	_

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	
н111	н100	25.28	_	Согласовано	
н100	н107	27.73	_	Согласовано	
н107	н106	5.39	_	Согласовано	
н106	н114	6.52	_	Согласовано	
н114	н112	19.93	_	Согласовано	
н112	н111	34.19	_	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:54}$

№ 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	867 кв.м ± 11.94 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{867} * \sqrt{(1 + 1.26^2)/(2 * 1.26)} = 11.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	806
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	61 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:05:0040253:323, 50:05:0040253:324, 50:05:0040253:325, 50:05:0060412:536
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:05:0040253:81, земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия учтенных границ участка относительно фактических. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке.

50:05:0040253:54

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 $\underline{50:05:0040253:23}$

Система координат МСК-50, зона 2

Cherema K			-, <u>-</u>		30Ha 112 <u>2</u>		
	Координ содержатся в Едином государственно		наты, м определены в ходе выполнения		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закреплен ия точки
Обозначе ние характерн	м рес недвиж	_	комплексных кадастровых работ			определения координат характерных точек	
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
н100	l	Т	52804 2.09	22229 00.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н101	-		52804 4.48	22228 74.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н102	ı	ı	52806 8.30	22228 74.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н103	-	-	52807 6.66	22228 75.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

н104	_	_	52807 5.85	22228 96.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н105	-	-	52807 5.79	22229 01.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н106	-	_	52807 5.18	22229 01.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н107	_	_	52806 9.79	22229 01.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н100	-	_	52804 2.09	22229 00.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
7	52807 7.85	22228 78.94	_	_	_	_	_
1	52807 6.15	22229 04.44	_	_	_	_	_
4	52804 4.48	22229 01.44	_	_	_	_	_
10	52804 6.15	22228 76.35	_	_	_	_	_
7	52807 7.85	22228 78.94	_	_	_	_	_

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

1	2	3	4	5
н100	н101	26.28	_	Согласовано
н101	н102	23.83	_	Согласовано
н102	н103	8.38	_	Согласовано
н103	н104	21.62	_	Согласовано
н104	н105	4.86	_	Согласовано
н105	н106	0.61	_	Согласовано
н106	н107	5.39	_	Согласовано
н107	н100	27.73	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:23}$

№ 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	875 кв.м ± 11.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{875} * \sqrt{(1 + 1.25^2)/(2 * 1.25)} = 11.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	806
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	69 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:05:0040253:326
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:05:0040253:81, земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия учтенных границ участка относительно фактических. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0040253:23

1. |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0060412:674}$

Система к	оординат <u>МСК-50</u>) <u>, зона 2</u>	Зона № <u>2</u>		
Обозначе	Коорди	наты, м	Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	закреплен ия точки

	недвиж	имости	pa	бот		координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н101	_	_	52804 4.48	22228 74.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н100		-	52804 2.09	22229 00.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н108	_	I	52801 0.39	22228 98.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н109	_	-	52801 2.61	22228 73.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н101	-	_	52804 4.48	22228 74.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
1	52804 6.15	22228 76.35	_	_	_	_	_
2	52804 4.48	22229 01.44	_	_	_	_	_
3	52801 3.26	22228 98.96	_	_	_	_	_
1	52801 2.48	22228 98.90	_	_	_	_	_

2	52801 4.23	22228 73.82	_		_	_	_
1	52804 6.15	22228 76.35	_	_	_	_	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н101	н100	26.28	_	Согласовано	
н100	н108	31.74	_	Согласовано	
н108	н109	25.49	_	Согласовано	
н109	н101	31.88	_	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060412:674

№ 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	822 кв.м ± 11.62 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{822} * \sqrt{(1 + 1.26^2)/(2 * 1.26)} = 11.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	806

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	16 кв.м				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	400				
	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	50000				
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	_				
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_				
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:05:0040253:81				
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия учтенных границ участка относительно фактических. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке.				
	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0060412:674					
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

Зона № 2

номером 50:05:0040253:17

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 характерных точек	закреплен 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
н115		-	52800 8.93	22229 24.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н108	-	-	52801 0.39	22228 98.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н100	_	_	52804 2.09	22229 00.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н111	_	-	52804 0.24	22229 25.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н116	-	-	52803 9.59	22229 25.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н115	-	-	52800 8.93	22229 24.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

4	52804 4.48	22229 01.44	_	l	_	1	_
3	52804 2.59	22229 26.82	_		_	_	_
5	52801 1.52	22229 24.69	_	_	_	_	_
6	52801 3.26	22228 98.96	_	_	_	_	_
4	52804 4.48	22229 01.44	_	_	_		_

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
н115	н108	25.81	_	Согласовано
н108	н100	31.74	_	Согласовано
н100	н111	25.28	_	Согласовано
н111	н116	0.65	_	Согласовано
н116	н115	30.68	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:17}$

№ 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	$805 \text{ кв.м} \pm 11.47 \text{ кв.м}$

	погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{805} * \sqrt{(1 + 1.23^2)/(2 * 1.23)} = 11.47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	800
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	400 50000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:05:0040253:307, 50:05:0040253:306
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:05:0040253:81
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия учтенных границ участка относительно фактических. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: $\underline{50:05:0040253:17}$

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 $\underline{50:05:0040253:152}$

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 характерных точек	закреплен 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
н383	_	_	52835 9.86	22229 66.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н9	_	_	52832 2.66	22229 65.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н10	_	-	52832 2.90	22229 61.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н11	_	_	52832 3.35	22229 54.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н12	_	_	52832	22229	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	Забор

			3.56	54.08	геодезических измерений (определений)	0.10	
н384	_	_	52836 0.23	22229 54.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н383	_	_	52835 9.86	22229 66.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
1	52835 9.54	22229 55.31	_	_	_	_	_
1	52835 8.93	22229 66.52	_	_	_	_	_
2	52832 2.91	22229 65.39	_	_	_	_	_
2	52832 3.68	22229 54.02	_	_	_	_	_
3	52832 7.42	22229 53.90	_	_	_	_	_
1	52835 9.54	22229 55.31	_	_	_	_	_

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/enophoe)	
1	2	3	4	5	
н383	н9	37.22	_	Согласовано	
н9	н10	4.36	_	Согласовано	
н10	н11	6.74	_	Согласовано	
н11	н12	0.31	_	Согласовано	
н12	н384	36.68	_	Согласовано	

н384	н383	11.63	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:152}$

No	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п		
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	$425 \ \text{кв.м} \pm 10.66 \ \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{425} * \sqrt{(1 + 3.01^2)/(2 * 3.01)} = 10.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	411
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	14 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:05:0040253:497
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:05:0040253:630
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов

недвижимости выявлен факт
несоответствия учтенных границ
участка относительно
фактических. Границы земельного
участка существуют на местности
более 15 лет, площадь земельного
участка определена по
фактическому землепользованию.
Границы сформированы по
фактическому землепользованию,
а также закреплены на местности
объектом искусственного
происхождения (забором), с
учетом объектов недвижимости,
находящихся на земельном
участке.
J

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0040253:152

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 $\underline{50:05:0040253:531}$

Система координат МСК-50, зона 2

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координ 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
	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
н384	_	_	52836 0.23	22229 54.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

н12	_	_	52832 3.56	22229 54.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н13	_	_	52832 3.94	22229 46.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н14	_	_	52832 4.71	22229 31.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н385	-	_	52836 1.29	22229 32.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н384	_	_	52836 0.23	22229 54.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
1	52835 9.95	22229 32.71	_	_	_	_	_
2	52835 9.54	22229 55.31	_	_	_	_	_
3	52832 7.42	22229 53.90	_	_	_	-	_
4	52832 3.68	22229 54.02	_	_	_	-	_
5	52832 4.08	22229 48.29	_	_	_	_	_
6	52832 4.71	22229 31.30	_	_	_	_	_
1	52835 9.95	22229 32.71	_	_	_	_	_

<u>50:05:0040253:531</u>									
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					
н384	н12	36.68	_	Согласовано					
н12	н13	7.89	_	Согласовано					
н13	н14	14.92	_	Согласовано					
н14	н385	36.60	_	Согласовано					
н385	н384	22.44	_	Согласовано					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:531}$

№ 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	$829 \ \text{кв.м} \pm 12.15 \ \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{829} * \sqrt{(1 + 1.60^2)/(2 * 1.60)} = 12.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	29 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:05:0040253:624, 50:05:0040253:625
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:05:0040253:630
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия учтенных границ участка относительно фактических. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке.

50:05:0040253:531

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 50:05:0040253:9

Система к	оординат <u>МСК-50</u>) <u>, зона 2</u>	Зона № <u>2</u>		
Обозначе	Коорди	наты, м	Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	закреплен ия точки

	недвиж	имости	pa	бот		координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н449	_	_	52823 2.09	22231 84.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н448	-	_	52823 2.40	22231 73.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н253	-	_	52826 8.14	22231 74.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н252	_	_	52826 7.59	22231 86.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н449	-	_	52823 2.09	22231 84.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
21	52826 7.41	22231 74.03	_	_	_	_	_
22	52823 2.42	22231 73.05	_	_	_	_	_
34	52823 2.11	22231 83.90	_	_	_	_	_
33	52826 7.10	22231 84.87	_	_	_	_	_

21	52826 7.41	22231 74.03	_	_	_	_	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н449	н448	10.85	_	Согласовано
н448	н253	35.76	_	Согласовано
н253	н252	11.51	_	Согласовано
н252	н449	35.54	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:9}$

№ 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	$399 \ \text{kb.м} \pm 10.12 \ \text{kb.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{399} * \sqrt{(1 + 2.86^2)/(2 * 2.86)} = 10.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	380
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	19 кв.м

6.	Предельные минимальный и максималы земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1 1	0000	
7.	Кадастровый номер или иной госу, учетный номер (инвентарный) недвижимости, расположенного на участке	дарственный 50 объекта	0:05:0040253:218	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	- I		
8.1	Дополнительные сведения об ис земельного участка	пользовании –		
9.	Сведения о земельных участках (зем пользования, территории общего п посредством которых обеспечивается до	ользования),	0:05:0040253:630	
10.	Иные сведения	не не уч ф уч ф Г ф а об пр	естоположения едвижимости выявлесоответствия учтення частка от актических. Границы частка существуют на олее 15 лет, площады частка определе актическому землено раницы сформиров актическому землено также закреплены на	тых границ сносительно земельного а местности земельного на по ользованию, ваны по ользованию, и местности усственного бором), с
50:05:	яснения к сведениям об уточняемом :0040253:9	земельном уча	астке с кадастровым	и номером:
1.	_			
Свед	цения об уточняемых земельных у реестровых ошибок в сведени		-	-
	едения о характерных точках границ у ом <u>50:05:0040253:6</u>	уточняемого зем	ельного участка с к	адастровым
Систе	ема координат <u>МСК-50, зона 2</u>		Зона № 2	
Обозі	наче Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
<u></u>			1	1

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
н448	-	ı	52823 2.40	22231 73.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н447	_	-	52823 2.71	22231 62.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н254	_	-	52826 8.54	22231 64.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н253	_		52826 8.14	22231 74.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н448	_	-	52823 2.40	22231 73.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
21	52826 7.41	22231 74.03			_	_	_
22	52823 2.42	22231 73.05	_		_	_	_
23	52823	22231	_	_	_	_	

	2.72	62.21					
24		22231 63.18	_	_	_	-	_
21	52826 7.41	22231 74.03	_	_	_	_	_

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	
н448	н447	11.23	_	Согласовано	
н447	н254	35.86	_	Согласовано	
н254	н253	10.86	_	Согласовано	
н253	н448	35.76	_	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:6}$

№ 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	$396 \ \text{кв.м} \pm 10.17 \ \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{396} * \sqrt{(1 + 2.93^2)/(2 * 2.93)} = 10.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	380

	$(P_{\text{кад}}), \text{M}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	16 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:05:0040253:218
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:05:0040253:630
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия учтенных границ участка относительно фактических. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке.

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 50:05:0040253:121

Система координат МСК-50, зона 2

1. | -

	Координаты, 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 (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н447	_	-	52823 2.71	22231 62.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н446	_	-	52823 2.72	22231 62.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н450	_	_	52823 3.23	22231 50.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н451	_	-	52824 9.94	22231 51.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н452	-	-	52825 9.24	22231 51.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н257	-	-	52826 9.23	22231 52.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

н256	_	-	52826 9.21	22231 52.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н255	_	_	52826 8.77	22231 64.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н254	_	_	52826 8.54	22231 64.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н447	_	_	52823 2.71	22231 62.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
1	52826 9.32	22231 52.45	_	_	_	_	_
2	52826 8.69	22231 63.29	_	_	_	_	_
3	52826 7.71	22231 63.18	_	_	_	_	_
4	52823 2.72	22231 62.21	_	_	_	-	_
5	52823 3.23	22231 50.82	_	_	_	_	_
1	52826 9.32	22231 52.45	_	_	_	_	_

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	
н447	н446	0.41	_	Согласовано	

н446	н450	11.40	_	Согласовано
н450	н451	16.73	_	Согласовано
н451	н452	9.31	_	Согласовано
н452	н257	10.00	_	Согласовано
н257	н256	0.24	_	Согласовано
н256	н255	11.39	_	Согласовано
н255	н254	0.24	_	Согласовано
н254	н447	35.86	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:121}$

№ 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	$424 \ \text{кв.м} \pm 10.28 \ \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{424} * \sqrt{(1 + 2.75^2)/(2 * 2.75)} = 10.28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	400
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	400 50000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:05:0040253:467, 50:05:0040253:501, 50:05:0040253:516
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:05:0040253:630
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт частичного несоответствия учтенных границ участка относительно фактических. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке.

50:05:0040253:121

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 50:05:0040253:146

Система к	оординат <u>МСК-50</u>), зона <u>2</u>	Зона № <u>2</u>		
Обозначе	Коорди	наты, м	Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен ия точки
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно	определены в ходе выполнения	определения координат	расчета средней квадратической погрешности	
-	м реестре	комплексных			

	недвиж	недвижимости		гровых бот		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
н259	_	_	52827 0.37	22231 25.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н258	_	-	52827 0.02	22231 41.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н453		ı	52825 2.52	22231 40.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н454	_	I	52823 4.00	22231 39.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н455		ı	52823 4.40	22231 32.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н456	-	-	52825 2.17	22231 33.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н457	_	_	52825 2.68	22231 25.05	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					(определений)		
н259	-	_	52827 0.37	22231 25.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
1	52826 9.52	22231 25.83	_	_	_	_	_
2	52826 9.04	22231 41.41	_	_	_	_	
1	52823 4.00	22231 39.63	_	_	_	_	
3	52823 4.40	22231 32.06	_	_	_	_	_
4	52825 2.17	22231 33.00	_	_	_	_	
5	52825 2.68	22231 25.05	_	_	_	_	
1	52826 9.52	22231 25.83	_	_	_	_	_

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
н259	н258	15.46	_	Согласовано
н258	н453	17.52	_	Согласовано
н453	н454	18.54	_	Согласовано
н454	н455	7.58	_	Согласовано
н455	н456	17.79	_	Согласовано
н456	н457	7.97	_	Согласовано
н457	н259	17.71	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

50:05:	0040253:146	
№ 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	411 кв.м ± 9.38 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{411} * \sqrt{(1 + 2.23^2)/(2 * 2.23)} = 9.38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	400
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	11 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:05:0040253:630
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт частичного несоответствия учтенных границ участка

	относительно фактических.
	Границы земельного участка
	существуют на местности более 15
	лет, площадь земельного участка
	определена по фактическому
	землепользованию. Границы
	сформированы по фактическому
	землепользованию, а также
	закреплены на местности
	объектом искусственного
	происхождения (забором), с
	учетом объектов недвижимости,
	находящихся на земельном
	участке.

4. Пояснения κ сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0040253:146

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 $\underline{50:05:0060412:167}$

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 (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н455	-	-	52823 4.40	22231 32.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н442	_	_	52823	22231	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	Забор

			5.19	16.87	геодезических измерений (определений)	0.10	
н260	-	-	52827 0.53	22231 18.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н259	_	_	52827 0.37	22231 25.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н457	_	_	52825 2.68	22231 25.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н456	_	_	52825 2.17	22231 33.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н455	-	_	52823 4.40	22231 32.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
1	52826 9.78	22231 18.44	_	_	_	_	_
2	52826 9.52	22231 25.83	_	_	_	_	_
3	52825 2.68	22231 25.05	_	_	_	_	_
4	52825 2.17	22231 33.00	_	_	_	_	_
5	52823 4.40	22231 32.06	_	_	_	-	_
1	52823 5.19	22231 16.87	_	_	_	_	_
1	52826	22231	_	_	_	_	_

9.78	18.44			

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
н455	н442	15.21	_	Согласовано
н442	н260	35.38	_	Согласовано
н260	н259	7.36	_	Согласовано
н259	н457	17.71	_	Согласовано
н457	н456	7.97	_	Согласовано
н456	н455	17.79	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060412:167

№ 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	402 кв.м ± 9.30 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{402} * \sqrt{(1 + 2.24^2)/(2 * 2.24)} = 9.30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	397

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:05:0040253:630
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт частичного несоответствия учтенных границ участка относительно фактических. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном

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 $\underline{50:05:0040253:115}$

Система координат МСК-50, зона 2

Обозначе ние характерн		Коорди	наты, 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	закреплен 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
н450	_	_	52823 3.23	22231 50.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н454	_	-	52823 4.00	22231 39.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н453	1	-	52825 2.52	22231 40.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н258	_	-	52827 0.02	22231 41.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н257	-	-	52826 9.23	22231 52.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н452	-	-	52825 9.24	22231 51.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

н451	_	-	52824 9.94	22231 51.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н450		_	52823 3.23	22231 50.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
1	52826 9.85	22231 41.45	_	_	_	_	_
2	52826 9.32	22231 52.45	_	_	_	_	_
3	52823 3.23	22231 50.82	_	_	_	_	_
4	52823 4.00	22231 39.63	_	_	_	_	_
1	52826 9.85	22231 41.45	_	_	_	_	_

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	
н450	н454	11.22	_	Согласовано	
н454	н453	18.54	_	Согласовано	
н453	н258	17.52	_	Согласовано	
н258	н257	11.15	_	Согласовано	
н257	н452	10.00	_	Согласовано	
н452	н451	9.31	_	Согласовано	
н451	н450	16.73	_	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:115}$

№ 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	405 кв.м ± 10.21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{405} * \sqrt{(1 + 2.87^2)/(2 * 2.87)} = 10.21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:05:0040253:493, 50:05:0040253:508
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:05:0040253:630
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт частичного несоответствия учтенных границ участка относительно фактических. Границы земельного участка

существуют на местности более 15
лет, площадь земельного участка
определена по фактическому
землепользованию. Границы
сформированы по фактическому
землепользованию, а также
закреплены на местности
объектом искусственного
происхождения (забором), с
учетом объектов недвижимости,
находящихся на земельном
участке.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0040253:115

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 $\underline{50:05:0040253:147}$

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначе ние характерн		Коорди	наты, м		Метод определения	1	Описание
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	закреплен 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
н435	-	_	52822 1.59	22230 39.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н436	_	_	52822 4.24	22230 40.00	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					(определений)		
н437	_	_	52823 8.86	22230 40.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н349	-	_	52823 8.21	22230 63.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н348	_	_	52822 0.02	22230 62.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н435	_	_	52822 1.59	22230 39.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
1	52823 8.86	22230 40.11	_	_	-	_	_
2	52823 8.24	22230 62.92	_	_	_	_	_
3	52822 0.06	22230 62.27	_	_	_	_	_
4	52822 1.59	22230 39.95	_	_	_	_	_
5	52822 4.24	22230 40.00	_	_	_	_	_
1	52823 8.86	22230 40.11	_	_	_	_	_

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		

н435	н436	2.65	_	Согласовано
н436	н437	14.62	_	Согласовано
н437	н349	23.62	_	Согласовано
н349	н348	18.21	_	Согласовано
н348	н435	22.96	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:147}$

№ 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	413 кв.м \pm 8.23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{413} * \sqrt{(1 + 1.26^2)/(2 * 1.26)} = 8.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	400
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	13 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:05:0040253:519
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
8.1	Дополнительные сведения об использовании	_

9.	земельного участка Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:05:0040253:630
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен фактичествия учтенных границ участка относительно фактических Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), учетом объектов недвижимости находящихся на земельном участке.

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 50:05:0040253:145

Система координат <u>МСК-50, зона 2</u> **Зона №** <u>2</u>

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

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н346	_	-	52820 3.41	22230 39.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н435	_	-	52822 1.59	22230 39.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н348	-	_	52822 0.02	22230 62.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н347	-	-	52820 2.42	22230 61.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н346	_	-	52820 3.41	22230 39.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
1	52822 1.59	22230 39.95	_	_	_	_	_
2	52822 0.06	22230 62.27	_	_	_	_	_
3	52820 2.42	22230 61.94	_	_	-	_	_
4	52820 3.41	22230 39.60	_	_	_	_	_
1	52822 1.59	22230 39.95	_	_	_		_

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
н346	н435	18.18	_	Согласовано
н435	н348	22.96	_	Согласовано
н348	н347	17.62	_	Согласовано
н347	н346	22.36	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0040253:145

№ 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	$406 \ \text{кв.м} \pm 8.13 \ \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{406} * \sqrt{(1 + 1.21^2)/(2 * 1.21)} = 8.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, м^2	400
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном	50:05:0040253:518

	участке								
8.	Вид (виды) разрешенн	ного использования		-					
8.1	Дополнительные св земельного участка	ведения об ис	пользовании –	-					
9.	Сведения о земельн пользования, террит посредством которых	гории общего п	ользования),	0:05:0040253:630					
10.	Иные сведения		М Н Ч С П С З З С С З З С С Т С С З С С С С С С С	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт частичного несоответствия учтенных границ участка относительно фактических. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке.					
	яснения к сведениям :0040253:145	и об уточняемом	земельном уч	астке с кадастровым	номером:				
1.	_								
Свед	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ								
	ведения о характерных оом <u>50:05:0040253:167</u>	иельного участка с к	адастровым						
Систе	ема координат МСК-50	0, зона 2		Зона № <u>2</u>					
Обозн ни харак ых то гран	терн содержатся в очек Едином	Едином ходе государственно выполнения		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закреплен ия точки				

	недвиж	имости		гровых бот		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
н426	_		52824 8.71	22228 81.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н422	_	-	52824 8.03	22228 93.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н421	_	-	52821 1.91	22228 92.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н427	_	-	52821 1.92	22228 81.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н426	-	-	52824 8.71	22228 81.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
1	52824 8.71	22228 81.81	_	_	_	_	_
2	52824 8.03	22228 93.47	_	_	_	_	_
3	52821 4.15	22228 92.57	_	_	_	_	_
4	52821 4.48	22228 81.92	_	_	_	_	_

1	52824 8.71	22228 81.81	_	_	_	_	_

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
н426	н422	11.68	_	Согласовано
н422	н421	36.13	_	Согласовано
н421	н427	11.07	_	Согласовано
н427	н426	36.79	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:167}$

№ 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	415 кв.м \pm 10.60 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{415} * \sqrt{(1 + 3.06^2)/(2 * 3.06)} = 10.60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	380
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	35 кв.м

иедвижимости выявлен факт частичного несоответствия учтенных границ участка относительно фактических. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0040253:167 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 50:05:0040253:160 Система координат МСК-50, зона 2	6.	Предельные минимальный и максималы земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1 1	0000					
8.1 Дополнительные сведения об использовании — 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения В ходе определения местоположении выявлен факт частичного несоответствия учтенных границ участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Границы сформированы по фактическому землепользованию. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектов искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0040253:167 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 50:05:0040253:160 Система координат МСК-50, зона 2	7.	учетный номер (инвентарный) недвижимости, расположенного на	объекта						
 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения В ходе определения местоположении выявлен факт частичного несоответствия учтенных границ участка относительно фактических. Границы земельного участка определена по фактическому землепользованию. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектов недвижимости выявлен факти существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0040253:167 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 50:05:0040253:160 Система координат МСК-50, зона 2 Зона № 2 	8.	Вид (виды) разрешенного использования	т –						
Пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен фактичастичного несоответствия учтенных границ участка относительно фактическому землепользованию. Границы земельного участка опреденена по фактическому землепользованию. Границы сформированы по фактическому землепользованию. Границы сформированы по местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектом некусственного происхождения (забором), с учетом объектом некусственного происхождения (забором), с учетом объектом некусственного происхождения (забором). 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0040253:167 1. Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых опшбок в сведениях о местоположении их границ 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0040253:160 Система координат МСК-50, зона 2 Зона № 2	8.1		пользовании –						
местоположения объектов недвижимости выявлен факт частичного несоответствия учтенных границ участка относительно фактических. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0040253:167 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 50:05:0040253:160 Система координат МСК-50, зона 2	9.	пользования, территории общего п	ользования), по		ли общего				
50:05:0040253:167 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 50:05:0040253:160 Система координат МСК-50, зона 2	10.	Иные сведения	м. не ча уч от Г ; су ле от зе зе зе зе уч	естоположения едвижимости выявляетичного несоченных границ гносительно фараницы земельного уществуют на местнос ет, площадь земельного пределена по фаранированы по фаранированы по фаранированы на бъектом искуроисхождения (забъектом недраходящихся на	объектов пен факт оответствия участка актических. Участка ти более 15 ого участка ктическому Границы ктическому а также местности усственного ором), с				
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 50:05:0040253:160 Система координат МСК-50, зона 2 Зона № 2		-	земельном уча	стке с кадастровым	номером:				
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0040253:160 Система координат МСК-50, зона 2 Зона № 2	1.	_							
номером <u>50:05:0040253:160</u> Система координат <u>МСК-50, зона 2</u> Зона № <u>2</u>	Свед								
		1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0040253:160							
Обозначе Координаты, м Метод Формулы, Описание	Систе	ема координат <u>МСК-50, зона 2</u>		Зона № 2					
	Обозі	наче Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание				

ние характерн ых точек границ	Еди государ м рес	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		лены 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
н341	-	-	52820 9.08	22229 48.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н340	_	_	52820 9.96	22229 26.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н428	_	_	52824 4.95	22229 27.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н432	_	_	52824 4.64	22229 50.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н341	_	_	52820 9.08	22229 48.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
1	52824 4.95	22229 27.63	_		_	_	_
2	52824 4.64	22229 50.32			_	_	_
3	52821	22229	_	_	_	_	

	0.44	48.94					
1	52821 1.44	22229 26.37		_	_	_	_
1	52824 4.95	22229 27.63	_	_	_	_	_

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
н341	н340	22.60	_	Согласовано
н340	н428	35.01	_	Согласовано
н428	н432	22.69	_	Согласовано
н432	н341	35.59	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0040253:160

№ 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	799 кв.м ± 11.76 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{799} * \sqrt{(1 + 1.49^2)/(2 * 1.49)} = 11.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	767

	$(P_{KAJ}), M^2$	
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	32 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	400
	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	50000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:05:0040253:630
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт частичного несоответствия учтенных границ участка относительно фактических. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0040253:160

1. | -

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

Система к	оординат	г <u>МСК-5(</u>), зона 2			Зона № 2	
		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен
Обозначе ние характерн ых точек	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
границ	X	Y	X Y	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н404	_	-	52815 1.54	22231 59.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н405	_	_	52815 2.38	22231 39.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н406	_	_	52815 2.50	22231 35.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н407	_	-	52815 3.92	22231 35.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н408	_	_	52817 5.70	22231 37.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н280	_	_	52819 0.11	22231 37.92	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					(определений)		
н279	_	_	52818 8.77	22231 61.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н404	_	_	52815 1.54	22231 59.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
1	52818 7.28	22231 37.83	_	_	_	_	_
2	52818 6.25	22231 61.20	_	_	_	_	_
1	52815 1.54	22231 59.75	_	_	_	_	_
3	52815 2.38	22231 39.51	_	_	_	_	_
4	52815 2.50	22231 35.70	_	_	-	_	_
2	52815 3.92	22231 35.76	_	_	_	_	_
3	52817 5.70	22231 37.44	_	_	_	_	_
1	52818 7.28	22231 37.83	_	_	_	_	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т. до т.			части границ		
1	2	3	4	5	
н404	н405	20.26	_	Согласовано	
н405	н406	3.81	_	Согласовано	
н406	н407	1.42	_	Согласовано	

н407	н408	21.84	_	Согласовано
н408	н280	14.42	_	Согласовано
н280	н279	23.42	_	Согласовано
н279	н404	37.26	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>50:05:0040253:529</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	883 кв.м ± 12.39 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{883} * \sqrt{(1 + 1.51^2)/(2 * 1.51)} = 12.39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	820
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	63 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:05:0040253:976
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	

9.	Сведения о земельных участках (земл пользования, территории общего по посредством которых обеспечивается дос					ользования),	50:05:0040253:630	
	ояснен	е сведени ния к св 253:529		об уточ	няемом	земельном у	местоположения недвижимости выявле частичного несоо учтенных границ относительно фак Границы земельного существуют на местностилет, площадь земельного определена по факт землепользованию. сформированы по факт землепользованию, а закреплены на мобъектом искуст происхождения (забор учетом объектов недви	тветствия участка тических. участка более 15 о участка тическому Границы тическому также местности ственного ром), с сжимости, емельном
	.00402	233.329						
1.	_							
Свед							обходимые для испра оложении их границ	вления
II.		я о хара :05:00402	-	точках	границ	уточняемого з	вемельного участка с кад	астровым
Сист	ема к	оординат	г <u>МСК-5(</u>), зона <u>2</u>			Зона № <u>2</u>	
			Коорди	наты, м		Метод	1 0	Описание
Обоз: ни харак ых то гран	іе стерн очек	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости X Y X Y		определения координат	_	закреплен ия точки		

1	2	3	4	5	6	7	8
н287	-	_	52811 9.31	22231 00.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н409	_	_	52815 6.04	22231 02.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н410	_	_	52815 5.38	22231 13.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н288	_	_	52811 9.39	22231 12.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н287	_	_	52811 9.31	22231 00.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
1	52815 6.04	22231 02.57	_	_	_	_	_
2	52815 5.38	22231 13.45	_	_	_	_	_
3	52812 1.36	22231 13.01	_	_	_	_	_
4	52812 2.36	22231 00.30	_	_	-	_	_
1	52815 6.04	22231 02.57	_	_	_	_	_

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

от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н287	н409	36.81	_	Согласовано
н409	н410	10.90	_	Согласовано
н410	н288	35.99	_	Согласовано
н288	н287	12.89	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:150}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	-	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 (P \pm Δ P), м ²	433 кв.м \pm 10.38 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{433} * \sqrt{(1 + 2.75^2)/(2 * 2.75)} = 10.38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	33 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	400
	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	50000
7.	Кадастровый номер или иной государственный	50:05:0040253:476,
	учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:05:0040253:502
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-

8.1	, .	олнителы льного уч		едения	пользовании	_		
9.	поль	зования,	земельны террито которых о	ории об	50:05:0040253:630			
II .	ясне	е сведени ия к св 253:150		об уточ	чняемом	земельном у	местоположения недвижимости выявляющих праниц относительно формационного праницы земельного существуют на местносо лет, площадь земельного определена по фаземлепользованию, закреплены на объектом иску	рответствия участка актических. участка ти более 15 ого участка ктическому Границы ктическому а также местности усственного ором), с вижимости, земельном
Свед		•			•		еобходимые для испр положении их грани	•
		я о хара :05:00402		точках	границ	уточняемого з	вемельного участка с к	адастровым
Систе	ема ко	оординат	т <u>МСК-50</u>) <u>, зона 2</u>			Зона № <u>2</u>	
			Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описание
Обозн ни харак ых то гран	е терн очек	м реестре комплексн ерн недвижимости кадастров работ			оде пнения ексных гровых	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	закреплен ия точки

						(вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н212	-	-	52812 3.39	22230 36.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н211	-	-	52812 4.28	22230 13.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н210	-	-	52816 0.53	22230 14.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н213	_	-	52815 9.13	22230 37.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н212	-	-	52812 3.39	22230 36.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
1	52816 0.53	22230 14.32	_	_	_	_	_
2	52815 9.13	22230 37.54	_	_	_	_	_
3	52812 5.08	22230 36.50	_		_	_	_
4	52812 5.68	22230 13.33	_	_	_	_	_
1	52816 0.53	22230 14.32	_	_	_	_	_

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
н212	н211	23.18	_	Согласовано
н211	н210	36.26	_	Согласовано
н210	н213	23.26	_	Согласовано
н213	н212	35.76	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:129}$

<u>-</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	$836 \ \text{кв.м} \pm 12.08 \ \text{кв.м}$							
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{836} * \sqrt{(1 + 1.53^2)/(2 * 1.53)} = 12.08$							
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, м^2	800							
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	36 кв.м							
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000							
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном	50:05:0040253:477, 50:05:0040253:507							

Обозн ни харак ых то гран	наче е сод	к Координаты, м содержатся в определены в Едином ходе			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закреплен ия точки
номер	ом <u>50:05:00</u>			уточняемого зе	мельного участка с к Зона № <u>2</u>	адастровым
	реест	ровых ош	ибок в сведени	ях о местопо	обходимые для испр Оложении их грани	Ц
1.	_					
	яснения к 0040253:12		об уточняемом		участке. настке с кадастровым	и номером:
10.	пользован	ия, террито ом которых о	ории общего п обеспечивается до	ользования),	В ходе оместоположения недвижимости выявляет истичного несо учтенных границ относительно фатератицы земельного существуют на местносопет, площадь земельного определена по фатератированы по фатератированы на объектом искупроисхождения (забучетом объектов неднаходящихся на	участка участка и более 15 ого участка ктическому Границы ктическому а также местности усственного ором), с
9.	Сведения	о земельнь	ых участках (зем	· ·	50:05:0040253:630	
8.1	Дополнит земельног		едения об ис	пользовании	-	
8.	Вид (видь	і) разрешенн	ого использования	я	_	
	участке					

	недвиж	имости		гровых бот		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
н131	_	I	52808 1.05	22229 66.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н202		I	52808 2.00	22229 43.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н203		-	52809 1.83	22229 44.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н204	_	I	52811 7.86	22229 45.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н205	_	-	52811 9.22	22229 45.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н132	_	-	52811 8.39	22229 67.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н131	_	_	52808 1.05	22229 66.27	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					(определений)		
1	52811 7.86	22229 45.12	_	_	_	_	_
2	52811 6.86	22229 67.36	_		_	_	_
3	52808 1.41	22229 66.17	_	_	_	_	
4	52808 2.00	22229 43.24	_	_	_	_	_
5	52809 1.83	22229 44.10	_	_	_	_	_
1	52811 7.86	22229 45.12	_	_	_	_	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н131	н202	23.05	_	Согласовано
н202	н203	9.87	_	Согласовано
н203	н204	26.05	_	Согласовано
н204	н205	1.36	_	Согласовано
н205	н132	22.69	_	Согласовано
н132	н131	37.37	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0040253:153

№ 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	847 кв.м ± 12.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{847} * \sqrt{(1 + 1.55^2)/(2 * 1.55)} = 12.19$
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	47 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:05:0040253:637, 50:05:0040253:638, 50:05:0040253:243
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:05:0040253:630
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт частичного несоответствия учтенных границ участка относительно фактических. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости,

	находящихся	на	земельном
	участке.		

4. Пояснения κ сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0040253:153

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 $\underline{50:05:0040253:37}$

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначе	Координаты, м содержатся в определены в ходе государственно выполнения м реестре комплексных			оде тнения ексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	Описание закреплен ия точки
ние характерн ых точек границ	Х	Y		гровых бот Ү		координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н32	-	_	52786 8.33	22229 97.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н33	-	_	52790 0.36	22229 98.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н34	_	_	52789 9.66	22230 11.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н35	_	_	52788 6.47	22230 10.78	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н36	-	_	52788 1.05	22230 10.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н37	_	_	52786 8.14	22230 09.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н32	_	_	52786 8.33	22229 97.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
393	52786 8.14	22230 09.72	_	_	_	_	_
394	52786 8.33	22229 97.16	_	_	_	_	_
395	52790 0.30	22229 98.71	_	_	-	_	_
396	52789 9.66	22230 11.32	_	_	-	_	_
397	52788 6.47	22230 10.78	_	_	_	_	_
398	52788 1.05	22230 10.53	_	_	_	_	_
393	52786 8.14	22230 09.72	_	_	_	_	_

	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

н32	н33	32.06	_	Согласовано
н33	н34	12.79	_	Согласовано
н34	н35	13.20	_	Согласовано
н35	н36	5.43	_	Согласовано
н36	н37	12.94	_	Согласовано
н37	н32	12.56	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:37}$

№ 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	$406 \ \text{кв.м} \pm 9.39 \ \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{406} * \sqrt{(1 + 2.28^2)/(2 * 2.28)} = 9.39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	403
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:05:0040253:333
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_

8.1	' '	олнителы льного уч		едения	пользовании	_		
9.	поль	зования,	земельни террите которых	ории об	50:05:0040253:81			
10. 4. Ho 50:05:	яснен			об уточ	момэвн	земельном у	местоположения недвижимости выявляющих частичного несо учтенных границ относительно фа Границы земельного существуют на местнос лет, площадь земельного определена по фа землепользованию. сформированы по фа землепользованию, закреплены на объектом иску	рответствия участка актических. участка ти более 15 ого участка ктическому Границы ктическому а также местности усственного ором), с вижимости, земельном
		•			•		еобходимые для испр положении их грании	•
		я о хара :05:00402		точках	границ	уточняемого з	вемельного участка с к	адастровым
Систе	ема ко	оординат	MCK-50) <u>, зона 2</u>			Зона № 2	
			Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описание
Обозн ни харак ых то гран	е терн очек	м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	закреплен ия точки

						(вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н38	_	-	52786 7.24	22230 23.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н37	_	-	52786 8.14	22230 09.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н36	_	ı	52788 1.05	22230 10.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н35	_	-	52788 6.47	22230 10.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н34	_	-	52789 9.66	22230 11.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н39	_	-	52789 8.96	22230 24.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н38	_	-	52786 7.24	22230 23.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
396	52789 9.66	22230 11.32	_	_	_	_	_
397	52788 6.47	22230 10.78	_	_	_	_	_

398	52788 1.05	22230 10.53	_	_	_	_	_
393	52786 8.14	22230 09.72	_	_	_	_	
413	52786 7.89	22230 22.36	_	_	_	_	_
414	52789 8.96	22230 24.37	_	_	_	_	_
396	52789 9.66	22230 11.32	_	_	_	_	_

	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
н38	н37	13.61	_	Согласовано
н37	н36	12.94	_	Согласовано
н36	н35	5.43	_	Согласовано
н35	н34	13.20	_	Согласовано
н34	н39	13.07	_	Согласовано
н39	н38	31.74	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:38}$

№ 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	$419 \ \text{кв.м} \pm 9.45 \ \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{419} * \sqrt{(1 + 2.21^2)/(2 * 2.21)} = 9.45$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	400
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	19 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:05:0040253:333
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:05:0040253:81
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт частичного несоответствия учтенных границ участка относительно фактических. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке.

50:05:0040253:38

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 $\underline{50:05:0040253:633}$

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Cherema K	P				3014 312 <u>2</u>			
Обозначе ние характерн ых точек границ	содерж Еди государ м рес недвиж	сатся в ном ственно естре	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 (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н83		-	52792 4.54	22231 12.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор	
н84	1	-	52789 4.13	22231 11.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор	
н85	_	_	52789 4.79	22230 98.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор	
н80	_	_	52789 5.38	22230 86.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор	

н79	_	_	52792 6.81	22230 87.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н83	-	_	52792 4.54	22231 12.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
1	52792 6.07	22230 87.90	_	_	_	_	_
2	52792 4.54	22231 12.92	_	_	_	_	_
3	52789 4.13	22231 11.88	_	_	_	_	_
4	52789 4.79	22230 98.91	_	_	_	_	_
5	52789 5.38	22230 86.16	_	_	_	_	_
1	52792 6.07	22230 87.90	_	_	_	_	_

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	
н83	н84	30.43	_	Согласовано	
н84	н85	12.99	_	Согласовано	
н85	н80	12.76	_	Согласовано	
н80	н79	31.48	_	Согласовано	
н79	н83	25.07	_	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:633}$

№ 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	$786 \ { m kb.m} \pm 11.32 \ { m kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{786} * \sqrt{(1 + 1.22^2)/(2 * 1.22)} = 11.32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	777
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:05:0040253:285
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:05:0040253:81
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт частичного несоответствия учтенных границ участка относительно фактических. Границы земельного участка

существуют на местности более 15
лет, площадь земельного участка
определена по фактическому
землепользованию. Границы
сформированы по фактическому
землепользованию, а также
закреплены на местности
объектом искусственного
происхождения (забором), с
учетом объектов недвижимости,
находящихся на земельном
участке.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0040253:633

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 $\underline{50:05:0040253:122}$

Система координат МСК-50, зона 2

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
н65	-	_	52797 2.18	22229 24.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н63	_	_	52797 3.31	22228 97.90	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					(определений)		
н62	_	_	52800 5.16	22228 99.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н66	_	-	52800 3.67	22229 25.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н65	_	_	52797 2.18	22229 24.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
1	52800 4.14	22228 99.17	_	_	-	_	_
2	52800 2.62	22229 25.01	_	_	_	_	_
3	52797 2.18	22229 24.61	_	_	_	_	_
4	52797 3.31	22228 97.90	_	_	_	_	_
1	52800 4.14	22228 99.17	_	_	_	_	_

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	
н65	н63	26.73	_	Согласовано	
н63	н62	31.88	_	Согласовано	
н62	н66	25.86	_	Согласовано	
н66	н65	31.49	_	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

50:05:	:0040253:122	
№ 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	833 кв.м ± 11.66 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{833} * \sqrt{(1 + 1.22^2)/(2 * 1.22)} = 11.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	806
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	27 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:05:0040253:81
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт частичного несоответствия учтенных границ участка

	относительно фактических.
	Границы земельного участка
	существуют на местности более 15
	лет, площадь земельного участка
	определена по фактическому
	землепользованию. Границы
	сформированы по фактическому
	землепользованию, а также
	закреплены на местности
	объектом искусственного
	происхождения (забором), с
	учетом объектов недвижимости,
	находящихся на земельном
	участке.

4. Пояснения κ сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0040253:122

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 $\underline{50:05:0040253:144}$

Система координат МСК-50, зона 2

3она № 2

Обозначе ние характерн ых точек границ	Еди государ м рес	катся в ном ственно	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 границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закреплен ия точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н67	-	_	52794 0.62	22229 22.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н68	_	_	52794	22228	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	Забор

			2.38	96.66	геодезических измерений (определений)	0.10	
н63	_	_	52797 3.31	22228 97.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н65	_	_	52797 2.18	22229 24.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н67	_	_	52794 0.62	22229 22.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
1	52797 3.31	22228 97.90	_	_	_	_	_
2	52797 2.18	22229 24.61	_	_	_	_	_
3	52794 1.46	22229 22.78	_	_	_	_	_
4	52794 3.12	22228 96.69	_	_	_	_	_
1	52797 3.31	22228 97.90	_	_	_	_	_

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	
н67	н68	26.13	_	Согласовано	
н68	н63	30.95	_	Согласовано	
н63	н65	26.73	_	Согласовано	
н65	н67	31.62	_	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:144}$

№ 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	$827 \ \text{kb.m} \pm 11.57 \ \text{kb.m}$			
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 $(P_{\text{кад}})$, M^2	806			
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	21 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:05:0060412:580			
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_			
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего 50:05:0040253:81 пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт частичного несоответствия			

учтенных границ участка
относительно фактических.
Границы земельного участка
существуют на местности более 15
лет, площадь земельного участка
определена по фактическому
землепользованию. Границы
сформированы по фактическому
землепользованию, а также
закреплены на местности
объектом искусственного
происхождения (забором), с
учетом объектов недвижимости,
находящихся на земельном
участке.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0040253:144

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 $\underline{50:05:0040253:123}$

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначе ние характерн	Еди государ м рес	Коорди сатся в ном ственно естре симости	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
н69	_	_	52793 7.49	22229 74.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

н70	_	_	52793 9.17	22229 48.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н71	-	_	52797 0.98	22229 49.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н72	-	_	52796 9.61	22229 75.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н73	_	_	52795 8.37	22229 75.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н69	_	_	52793 7.49	22229 74.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
1	52797 0.98	22229 49.89	_	_	_	_	_
2	52796 9.61	22229 75.92	_	_	_	_	_
3	52793 8.72	22229 74.55	_	_	_	_	_
4	52794 0.44	22229 48.25	_	_	_	_	_
1	52797 0.98	22229 49.89	_	_	_	_	_

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
н69	н70	26.37	_	Согласовано
н70	н71	31.86	_	Согласовано
н71	н72	26.07	_	Согласовано
н72	н73	11.25	_	Согласовано
н73	н69	20.90	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:123}$

№ 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	$840~{ m kb.m}\pm11.70~{ m kb.m}$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{840} * \sqrt{(1 + 1.21^2)/(2 * 1.21)} = 11.70$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	806		
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	34 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:05:0060412:548, 50:05:0060412:556, 50:05:0060412:558, 50:05:0060412:579		

Обозначе ние		содержатся в	определены в	определения координат	примененные для закреплен расчета средней ия точки		
		Коорди	наты, м	Метод	Формулы, Описание		
Сист	ема ко	оординат <u>МСК-50</u>) <u>, зона 2</u>		Зона № 2		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>50:05:0040253:35</u>							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1.	_						
		ия к сведениям 253:123	об уточняемом	земельном у	частке с кадастровым номером:		
			об уточняемом	земельном у	Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке.		
10.	Ины	е сведения			В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт частичного несоответствия учтенных границ участка относительно фактических.		
9.	поль	зования, террит	ых участках (зем ории общего п обеспечивается до	50:05:0040253:81			
8.1		олнительные св льного участка	едения об ис	пользовании	_		
8.	Вид	(виды) разрешенн	ого использования	FI .	-		

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
н86		ı	52793 5.94	22230 00.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н87		ı	52795 4.67	22230 00.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н88	_	-	52796 8.30	22230 01.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н89	_	_	52796 7.15	22230 26.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н90	_	-	52796 7.05	22230 28.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н91	_	-	52796 6.48	22230 28.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н92	_	_	52793 5.29	22230 26.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н86	_	_	52793	22230	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	Забор

			5.94	00.58	геодезических измерений (определений)	0.10	
1	52796 8.30	22230 01.65	_	_	_	_	_
2	52796 7.15	22230 26.69	_	_	_	_	_
3	52796 7.05	22230 28.17	_	_	_	_	_
4	52796 6.48	22230 28.21	_	_	_	_	_
5	52793 6.86	22230 26.79	_	_	_	_	_
6	52793 7.95	22230 00.62	_	_	_	_	_
7	52795 4.67	22230 00.98	_	_	_	_	_
1	52796 8.30	22230 01.65	_	_	_	_	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорнос)	
1	2	3	4	5	
н86	н87	18.73	_	Согласовано	
н87	н88	13.65	_	Согласовано	
н88	н89	25.07	_	Согласовано	
н89	н90	1.48	_	Согласовано	
н90	н91	0.57	_	Согласовано	
н91	н92	31.23	_	Согласовано	
н92	н86	26.15	_	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0040253:35

№ 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	850 кв.м ± 11.75 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{850} * \sqrt{(1 + 1.19^2)/(2 * 1.19)} = 11.75$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	803		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	47 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:05:0040253:293, 50:05:0040253:295, 50:05:0040253:294		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:05:0040253:81		
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт частичного несоответствия учтенных границ участка относительно фактических. Границы земельного участка		

существуют на местности более 15
лет, площадь земельного участка
определена по фактическому
землепользованию. Границы
сформированы по фактическому
землепользованию, а также
закреплены на местности
объектом искусственного
происхождения (забором), с
учетом объектов недвижимости,
находящихся на земельном
участке.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0040253:35

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 $\underline{50:05:0040253:563}$

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м		Метод	Метод Формулы, определения примененные для			
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	закреплен 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
н449	-	_	52823 2.09	22231 84.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н458	_	_	52823 1.48	22231 95.83	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					(определений)		
н274	-	_	52819 6.14	22231 94.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н273	-	_	52819 6.67	22231 86.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н272	-	_	52819 7.08	22231 82.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н449	-	_	52823 2.09	22231 84.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
1	52823 2.09	22231 84.70	_	_	-	_	_
2	52823 1.48	22231 95.83	_	_	_	_	_
3	52819 6.14	22231 94.12	_	_	_	_	_
4	52819 6.70	22231 83.71	_	_	_	_	_
1	52823 2.09	22231 84.70	_	_	_	_	_

	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	
н449	н458	11.15	_	Согласовано	

н458	н274	35.38	_	Согласовано
н274	н273	7.17	_	Согласовано
н273	н272	4.02	_	Согласовано
н272	н449	35.05	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>50:05:0040253:563</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 Δ P), м ²	394 кв.м ± 9.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{394} * \sqrt{(1 + 2.80^2)/(2 * 2.80)} = 9.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	382
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	12 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	

	польз	ования,	земельни террите которых	ории об	50:05:0040253:630			
4. Поя 50:05:0	иснени 004025 —	53:563	едениям				местоположения недвижимости выявля частичного несо учтенных границ относительно фа Границы земельного существуют на местност площадь земельного определена по фа землепользованию, закреплены на	оответствия участка актических. участка ти более 15 ого участка ктическому Границы ктическому а также местности усственного ором), с вижимости, земельном
	po	еестро	вых ош	ибок в	сведени	іях о местоп	оложении их граниі	Ц
11		o xapa 05:00402		точках	границ	уточняемого з	вемельного участка с ка	адастровым
Систем	ма ко	ординат	r <u>МСК-5(</u>), зона 2			Зона № <u>2</u>	
			Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен
Обозна ние характ ых точ грани	ерн нек —	содержатся в Спределен Комплекс Кадастрон Работ Тосударственно Минеров Комплекс Кадастрон Работ		оде інения ексных гровых	координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы	ия точки	
							значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	

1	2	3	4	5	6	7	8
н113	-	-	52807 2.36	22229 53.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н117	_	-	52807 2.26	22229 54.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н118	-	-	52807 0.95	22229 79.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н119	_	-	52807 0.82	22229 79.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н120	-	-	52803 9.20	22229 78.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н110	-	-	52803 9.94	22229 51.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н113	_	-	52807 2.36	22229 53.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
1	52807 2.26	22229 54.57	_	_	_	_	_
2	52807 0.95	22229 79.66	_	_	_	_	_
3	52803 9.20	22229 78.26	_	_	_	_	_

4	52804 0.85	22229 52.48	_	_	_	_	_
1	52807 2.26	22229 54.57	_	_	_	_	_

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
н113	н117	1.22	_	Согласовано
н117	н118	25.12	_	Согласовано
н118	н119	0.13	_	Согласовано
н119	н120	31.65	_	Согласовано
н120	н110	26.53	_	Согласовано
н110	н113	32.46	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:30}$

№ 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	849 кв.м ± 11.74 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{849} * \sqrt{(1 + 1.19^2)/(2 * 1.19)} = 11.74$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	806
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	43 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:05:0040253:317, 50:05:0040253:318
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:05:0040253:81
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт частичного несоответствия учтенных границ участка относительно фактических. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Также в сведениях ЕГРН ошибочно указана связь с объектом недвижимости с кадастровым номером 50:05:0040253:571, данную связь необходимо прекратить.

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 50:05:0040253:957

Система координат МСК-50, зона 2

3она № 2

		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы,	Описание
Обозначе ние характерн	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		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
н121	-	_	52800 7.58	22229 50.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н122	_	_	52803 9.44	22229 51.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н110	_	_	52803 9.94	22229 51.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н120	_	_	52803 9.20	22229 78.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н123	_	_	52800 5.98	22229 76.78	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н121	-	-	52800 7.58	22229 50.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
1	52804 0.84	22229 52.48	_	_	_	_	_
2	52803 9.20	22229 78.26	_	_	_	_	_
3	52800 8.34	22229 76.88	_	_	_	_	_
1	52800 9.57	22229 50.91	_	_	_	_	_
1	52804 0.84	22229 52.48	_	_	_	_	_

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	
н121	н122	31.87	_	Согласовано	
н122	н110	0.51	_	Согласовано	
н110	н120	26.53	_	Согласовано	
н120	н123	33.25	_	Согласовано	
н123	н121	26.04	_	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:957}$

№ 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	864 кв.м ± 11.89 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{864} * \sqrt{(1 + 1.24^2)/(2 * 1.24)} = 11.89$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	806
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	58 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:05:0040253:962
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:05:0040253:81
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт частичного несоответствия учтенных границ участка относительно фактических. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также

закреплены на местности
объектом искусственного
происхождения (забором), с
учетом объектов недвижимости,
находящихся на земельном
участке.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0040253:957

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 50:05:0040253:85

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № <u>2</u>

			Метод - определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен		
Обозначе ние характерн	Еди государ м рес	содержатся в содержатся в ходе комплексных недвижимости кадастровых работ		координат	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
н123	_	-	52800 5.98	22229 76.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н120	_	-	52803 9.20	22229 78.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н124	_	-	52803 7.59	22230 03.99	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					(определений)		
н125	_	ı	52803 2.40	22230 04.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н126		I	52801 3.97	22230 03.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н127	_	-	52801 0.12	22230 03.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н128	-	-	52800 6.84	22230 03.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н129		-	52800 4.50	22230 03.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н123	-	-	52800 5.98	22229 76.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
1	52803 9.20	22229 78.26	_	_	_	_	_
2	52803 7.59	22230 03.99	_	_	_	_	_
3	52803 2.40	22230 04.00	_	_	_	_	_
4	52801 3.97	22230 03.36	_	_	_	_	_
5	52801 0.12	22230 03.54			_		

6	52800 6.84	22230 03.54	_	_	_	_	_
7	52800 8.34	22229 76.88	_	_	_	_	_
1	52803 9.20	22229 78.26	_	_	_	_	_

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	
н123	н120	33.25	_	Согласовано	
н120	н124	25.78	_	Согласовано	
н124	н125	5.19	_	Согласовано	
н125	н126	18.44	_	Согласовано	
н126	н127	3.85	_	Согласовано	
н127	н128	3.28	_	Согласовано	
н128	н129	2.34	_	Согласовано	
н129	н123	26.80	_	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0040253:85

№ 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	869 кв.м ± 11.96 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{869} * \sqrt{(1 + 1.27^2)/(2 * 1.27)} = 11.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	806
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	63 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:05:0060412:576
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:05:0040253:81
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт частичного несоответствия учтенных границ участка относительно фактических. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0040253:85

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 $\underline{50:05:0040253:104}$

Система координат МСК-50, зона 2

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
н55	_	_	52797 4.97	22228 84.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н56	_	_	52797 5.77	22228 75.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н57	-	-	52797 6.06	22228 69.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н58	_	_	52800 5.39	22228 72.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н59	_	_	52800	22228	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	Забор

			6.99	72.88	геодезических измерений (определений)	0.10	
н60	-	_	52800 6.08	22228 85.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н61	_	_	52800 4.56	22228 85.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н55	-	_	52797 4.97	22228 84.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
1	52800 5.39	22228 72.76	_	_	_	_	_
2	52800 4.56	22228 85.78	_	_	_	_	_
3	52797 4.97	22228 84.21	_	_	_	_	_
1	52797 5.77	22228 75.97	_	_	_	_	_
2	52797 6.06	22228 69.93	_	_	_	_	_
1	52800 5.39	22228 72.76	_	_	_	_	_

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	
н55	н56	8.28	_	Согласовано	
н56	н57	6.05	_	Согласовано	

н57	н58	29.47	_	Согласовано
н58	н59	1.60	_	Согласовано
н59	н60	13.01	_	Согласовано
н60	н61	1.52	_	Согласовано
н61	н55	29.63	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:104}$

№ 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	423 кв.м ± 9.22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{423} * \sqrt{(1 + 2.01^2)/(2 * 2.01)} = 9.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	403
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	20 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:05:0060412:529
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
8.1	Дополнительные сведения об использовании	_

	земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:05:0040253:81
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт частичного несоответствия учтенных границ участка относительно фактических. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке.
	ояснения к сведениям об уточняемом земельном у :0040253:104	участке с кадастровым номером:
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 50:05:0040253:572

 Система координат МСК-50, зона 2
 Зона № 2

		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен
Обозначе ние характерн ых точек	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с	ия точки
границ	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н277	_	-	52818 5.36	22232 28.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н415	_	_	52816 3.43	22232 28.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н416	-	-	52816 3.44	22232 23.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н417	_	_	52816 3.44	22232 22.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н418	_	_	52816 4.93	22232 12.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н419	-	-	52816 6.56	22231 85.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н420	-	-	52816 8.22	22231 83.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н278	_	_	52818 7.63	22231 84.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

н277	_	_	52818 5.36	22232 28.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
1	52818 7.63	22231 84.39	_	_	_	_	_
2	52818 5.36	22232 28.58	_	_	_	_	_
3	52816 3.43	22232 28.10	_	_	_	_	_
4	52816 3.44	22232 22.62	_	_	_	_	_
5	52816 4.93	22232 12.76	_	_	_	_	_
6	52816 6.56	22231 85.42	_	_	_	_	_
7	52816 8.22	22231 83.36	_	_	_	_	_
1	52818 7.63	22231 84.39	_	_	_	_	_

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
н277	н415	21.94	_	Согласовано
н415	н416	4.12	_	Согласовано
н416	н417	1.36	_	Согласовано
н417	н418	9.97	_	Согласовано
н418	н419	27.39	_	Согласовано
н419	н420	2.65	_	Согласовано
н420	н278	19.44	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:572}$

№ 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	950 кв.м \pm 13.52 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{950} * \sqrt{(1 + 1.87^2)/(2 * 1.87)} = 13.52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	950
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	400 50000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:05:0040253:577, 50:05:0040253:578, 50:05:0040253:636
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:05:0040253:630, земли общего пользования
10.	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно

земельного участка было выявлено наложение на земельный участок с кадастровым номером 50:05:0040253:127. В соответствии с земельным законолательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения онжом квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно, при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения ≪ранее границ учтенных≫ участков. земельных Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.

4. Пояснения κ сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0040253:572

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	Содержатся в 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	_	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
н1035	_	_	-	5283 57.23	2222 842.8 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1036	1	_	_	5283 57.28	2222 849.9 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1037	_	-	_	5283 48.18	2222 849.9 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1038	_	_	-	5283 48.13	2222 842.8 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1035	_	_	_	5283 57.23	2222 842.8 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	Сведения о характеристиках объекта недвижим :0040252:155	ости с кадастровым номером			
№ 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	50:05:0040304:477			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253			
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	_			
	ояснения к сведениям об объекте недвижимо :0040252:155	ости с кадастровым номером			

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	одержато Едином ударстве реестро движимо	1 :нном 2	B K(еделень выполне омплекс островы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	_	цинаты М	Радиу с, м	_	инаты 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
н1039	_	-	_	5283 27.88	2222 856.6 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1042	-	_	-	5283 19.84	2222 856.4 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1041	-	-	-	5283 19.61	2222 865.6 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1040	-	-	-	5283 27.66	2222 865.7 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н1039	9 –	_	_	5283 27.88	2222 856.6 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 $\underline{50:05:0040252:153}$											
№ п/п		Наим	енование	Значен	Значение характеристики							
1				2				3				
1.	Вид объе	екта недв	вижимост	И			Здание					
2.	(инвента	рный)	ый госуда здания, строитель	pp –								
3.	участков располож), в кены	мер земел граница здание, строитель	50:05:00402	50:05:0040252:22							
4.	границах	к которог		ожены	здание, с	квартала, сооружени		50:05:0040253				
5.	Адрес зд строител		ооружени	я, объе	кта неза	вершенног	· 0 –					
5.1	Сведения объекта отсутств соответс адресной	незав ии адр твии с	ершенног реса) в федер	о стј стру	роительс ктуриро	` -	И В					
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_					
6.	Иные све	едения										
	Іояснения ::0040252:		едениям	об о	бъекте	недвижи	мости с ка	дастровым номером				
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

CHCICM	а коорд	(mnai <u>ivi</u>	CK-30, 30	11a <u>2</u>		Э0на № <u>2</u>		
Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержат Едином ударство реестро движим	и енном е	B K(еделень выполне омплеко астровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	Координаты , 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
н827	_	1	_	5282 92.65	2222 812.6 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н830	-	_	_	5282 98.92	2222 812.8 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н829	_	-	_	5282 99.33	2222 803.5 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н828	I	-	_	5282 93.05	2222 803.2 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н827		_	_	5282 92.65	2222 812.6 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 50:05:0040252:136

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253:12		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253		
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 κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0040252:136

1. | -

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

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

Система координат МСК-50, зона 2

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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	_	инаты 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
н831	-	-	_	5282 90.89	2222 857.8 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н832	_	-	-	5282 97.15	2222 858.2 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н833	_	_	_	5282	2222 864.0	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				96.79	1		геодезически х измерений (определений)	10
н834	_	-	_	5282 90.53	2222 863.6 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н831	_	_	_	5282 90.89	2222 857.8 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 <u>50:05:0040252:152</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	50:05:0040304:540,50:05:0040252: 239			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253			
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 50:05:0040252:152 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 Содержатся в Определены в ходе Метол Формулы, Едином ачени определения примененные для выполнения государственном координат расчета средней e комплексных харак реестре кадастровых работ квадратической терны погрешности недвижимости определения X точек координат характерных точек конту Радиу Радиус, Координаты Координаты (M_t) , M, cpa c, M , M , M подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м \mathbf{X} \mathbf{Y} R \mathbf{X} Y R 9 1 2 3 4 5 6 7 8 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 5282 2222 н835 Метод 56.89 860.0 спутниковых 10 2 геодезически х измерений (определений н838 5282 2222 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ Метод 50.80 859.6 спутниковых 10

6

геодезически х измерений

							(определений	
н837	_	_	_	5282 50.44	2222 865.6 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н836	_	_	_	5282 56.53	2222 866.0 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н835	-	_	_	5282 56.89	2222 860.0 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>50:05:0040304:672</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	50:05:0040304:658
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
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	

9	пресной	системо	ой виле						
5.2	Цополни	тельные	сведения	о место	положе	нии			
6. I	Иные све	едения							
ll .	яснения 040304:		ведениям	о б о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером	
1	_								
	объе						ий, сооружени и на земельно		
1. Свед	цения о	карактеј	оных точ	ках кон	тура об	ъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером	
Систем	ла коорд	цинат <u>М</u> (<u>СК-50, зо</u>	<u>на 2</u>			Зона № <u>2</u>		
Обозн ачени е харак терны х точек конту	гос;	одержат Едином ударстве реестр движим	м енном е ости	в Ко Када	ыполне омплеко астровы	сных х работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	
pa	_	м	Радиу с, м	_	м	Р адиус, м		(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	
н652	_	_	_	5282 03.97	2222 805.3 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

)

н653	_	_	_	5281 94.87	2222 805.3 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н654			_	5281 94.88	2222 799.0 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н655		ı	_	5282 03.98	2222 799.0 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н652	-	-	_	5282 03.97	2222 805.3 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 <u>50:05:0040252:67</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	50:05:0040252:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_

	объекта отсутств соответс	незав ии адр	ершенног реса) в федер	го стр	оительс ктуриро	` -	В	
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_	
6.	Иные св	едения					_	
	ояснения 0040252:		едениям	об о	бъекте	недвижи	імости с кад	астровым номером
1.	_							
	объе						ий, сооружен а на земельно	•
1. Свед =	дения о	характеј	оных точ	ках кон	тура об	ъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером
Систе	ма коорд	цинат <u>М</u>	СК-50, зо	<u>на 2</u>			Зона № <u>2</u>	
Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном арак реестре недвижимости х		и енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
конту ра	100p	динаты , м	Радиу с, м	Координаты , м Радиус, м м			характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	Λ	1			
1	2	Y 3	R 4	5	6	7	8	9

<u>50:05:</u> № п/п	0040252:0		енование	характе	ристики		Значени	не характеристики
	ведения	_	актерист	гиках (объекта	недвижи	імости с кад	астровым номером
н656	_	_	_	5282 04.32	2222 849.1 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н657	-	-	_	5282 03.70	2222 856.9 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н658	_	_	_	5281 99.84	2222 856.6 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н659	_	_	_	5281 99.67	2222 858.7 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н660	_	_	_	5281 93.57	2222 858.2 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н661	_	_	_	5281 94.35	2222 848.3 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
							х измерений (определений)	

1.	Вид объекта недвижимост	и	Здание					
2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строитель	p –						
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	x 50:05:004025	52:34					
4.	Уникальный учетный ном границах которого располобъект незавершенного стр		53					
5.	5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного – строительства							
5.1	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		_	_				
II	ояснения к сведениям :0040252:64	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером				
1.	_							
		естоположения здани енного строительства						
1. Сво =	едения о характерных точ	ках контура объекта неді	вижимости с ка	дастровым номером				
Сист	ема координат <u>МСК-50, зо</u>	на 2	Зона № <u>2</u>					
Обоз ачен е хара терні х	и Едином государственном реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения				

точек конту ра	_	цинаты М	Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		координат 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
н662	_	_	-	5281 31.91	2222 799.8 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н663		_	_	5281 41.48	2222 800.1 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н664	_	-	_	5281 41.21	2222 807.9 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н665	_	_	_	5281 31.64	2222 807.6 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н662	-	-	_	5281 31.91	2222 799.8 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2.	Сведения	0	характеристиках	объекта	недвижимости	c	кадастровым	номером
<u>50:0</u>	05:0040252:1	29						

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Вид объекта недвижимости	Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253:67			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253			
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	В сведениях ЕГРН ошибочно указана связь с земельным участком с кадастровым номером 50:05:0040252:34, данную связь необходимо прекратить.			

3. Пояснения κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0040252:129

1.

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

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

=

Систем	а коорд	цинат <u>М</u> (<u>СК-50, зо</u>	<u>на 2</u>			Зона № <u>2</u>		
Обозн ачени е харак терны х	гос	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	B	еделень выполне омплеко астровы	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	
точек конту ра	_	цинаты М	Радиу с, м	_	инаты М	Радиус,			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н839	_	_	-	5282 06.11	2222 862.6 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н840	_	_	_	5282 06.04	2222 869.1 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н841	_	_	_	5281 99.51	2222 869.0 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н842	_	-	-	5281 99.58	2222 862.5 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

							(определений)		
н839	_	_	_	5282 06.11	2222 862.6 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$	
	С ведения 5:0040252:	_	актерист	чках	объекта	недвижи	мости с кад	астровым номером	
№ п/п		Наим	енование	характе	еристики	ſ	Значени	не характеристики	
1				2				3	
1.	Вид объ	екта недв	вижимост	Здание					
2.	(инвента	рный)	ый госуд здания, строитель	o –					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	52:34		
4.	границах	к котороі		ожены	здание, с	квартала, сооружение		53	
5.	Адрес з, строител		ооружени	я, объе	кта неза	вершенного	0 -		
5.1	объекта отсутств соответс	незав ии адј	ершенног реса) в с федер	о ст	роительс ктуриро	` -	В		
				о место	оположе	нии	_		
5.2	Дополни	тельные	сведения				4		
5.2 6.	Дополни Иные св		сведения				_		
6. 3. I		едения			объекте	недвижи	— мости с кад	астровым номером	

объектов незавершенного строительства на земельном участке

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

Система координат МСК-50, зона 2

CHUICM	а коорд	ципат <u>туг</u> у	CK-30, 30		она л <u>и 2</u>			
Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержат Едином ударство реестро движим	и енном е	B K(еделень выполне омплеко астровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , 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
н666	_	_	_	5280 98.97	2222 844.4 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н667	-	_	-	5281 04.74	2222 844.5 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н668	-	_	-	5281 04.66	2222 851.0 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н669	_	ı	-	5280 98.89	2222 850.9 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н666	_		_	5280 98.97	2222 844.4 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 <u>50:05:0040252:144</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	50:05:0040253:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
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 κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{50:05:0040252:144}$

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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	, м		Радиу с, м Координаты , 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
н670	-	-	_	5281 73.10	2222 849.1 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н673	-	-	_	5281 63.73	2222 849.0 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н672	-	_	_	5281	2222 856.7	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				63.59	1		геодезически х измерений (определений)	10
н671	_	ı	_	5281 72.96	2222 856.8 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н670	_	-	_	5281 73.10	2222 849.1 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:05:0040252:146

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040304:503
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
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 50:05:0040252:146 1. Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером Система координат МСК-50, зона 2 Зона № 2 Обозн Содержатся в Определены в ходе Метол Формулы, Едином ачени определения примененные для выполнения государственном координат расчета средней e комплексных харак реестре кадастровых работ квадратической терны погрешности недвижимости определения X точек координат характерных точек конту Радиу Радиус, Координаты Координаты (M_t) , M, cpa c, M , M , M подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м \mathbf{X} \mathbf{Y} R \mathbf{X} Y R 9 1 2 3 4 5 6 7 8 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 5281 2222 н674 Метод 829.3 73.66 спутниковых 10 5 геодезически х измерений (определений н675 5281 2222 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ Метод 77.12 829.3 спутниковых 10

4

геодезически х измерений

							(определений	
н676	-		-	5281 77.14	2222 835.1 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н677	_	_	-	5281 73.68	2222 835.2 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н674	_	-	-	5281 73.66	2222 829.3 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 50:05:0040252:147

	T	1			
№ 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	50:05:0040304:503			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253			
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				

	алресн	ой систем	ой виле					
<i>5.</i> 2								
5.2		нительные	сведения	о место	положе	нии		
6.	Иные	ведения					_	
	Іояснен :004025		ведениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером
1.	ı							
	обт						ий, сооружени и на земельно	
1. Сво =	едения	о характе	рных точ	іках кон	тура об	ъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером
Систо	ема коо	рдинат <u>М</u>	СК-50, зо	<u>она 2</u>			Зона № <u>2</u>	
Обоз ачен е хара терні х точе	и К Ы	Содержат Едино осударств реестр недвижим	м енном)e	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
ра	Кос	, м		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				R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н678		_	_	5281 00.01	2222 817.1 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н679	-	-	_	5281 00.18	2222 809.6 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н680		-	_	5281 01.10	2222 809.6 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н681	F	-	_	5281 01.17	2222 806.5 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н682		-	_	5281 05.44	2222 806.6 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н683	-	-	_	5281 05.37	2222 809.7 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н684	-	-	_	5281 09.47	2222 809.8 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н685	-	-	_	5281 09.30	2222 817.4 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н678	-	-	_	5281 00.01	2222 817.1 9	-	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

		х измерений определений								
	Сведения о характеристиках объекта недвижим 5:0040252:115	ости с кадастровым номером								
№ 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	50:05:0040252:245								
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253								
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	_								
III	Пояснения к сведениям об объекте недвижимо 6:0040252:115	ости с кадастровым номером								
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	Система координат <u>МСК-50, зона 2</u> Зона № <u>2</u>									

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B	еделень выполне омплекс островы	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
н686	-	-	-	5281 37.87	2222 856.0 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н687	-	-	_	5281 31.50	2222 855.8 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н688	_	-	_	5281 31.80	2222 846.2 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н689	-	-	-	5281 38.17	2222 846.4 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н686 2. С	37.87 856.0 c	Метод Мt=√(0.07²+0.07²)=0. 10 10 с кадастровым номером						
	5:0040252:145	ости с кадастровым помером						
№ 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 50:05:0040253							
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 50:05:0040252:145							
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

CHUICM	а коорд	ципат <u>туг</u> у	CK-30, 30	она л <u>е</u>				
Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержат Едином ударство реестро движим	и енном е	B K(еделень выполне омплеко астровы	ения Сных	Метод определения координат	
	_	цинаты М	Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м	характерных точ (М _t ,), м, с (М _t ,), м, с подставленными такие формуль значениями и итоговые (вычисленные значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н690	_	_	_	5281 18.67	2222 840.1 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н693	-	_	_	5281 21.77	2222 840.1 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н692	_	_	-	5281 21.81	2222 835.8 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н691	_	ı	-	5281 18.71	2222 835.8 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н690	_		_	5281 18.67	2222 840.1 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 <u>50:05:0040252:304</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	50:05:0040252:289
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
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 κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{50:05:0040252:304}$

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	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном 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	_	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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н694	_	_	_	5281 47.16	2222 845.2 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н695	-	-	_	5281 44.36	2222 845.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н696	_	_	_	5281	2222 841.6	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				44.47	9		геодезически х измерений (определений)	10
н697	_	ı	_	5281 47.27	2222 841.7 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н694	_	-	_	5281 47.16	2222 845.2 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 $\underline{50:05:0040252:305}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Объект незавершенного строительства
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	50:05:0040252:289
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
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 сведениям об объекте недвижимости с кадастровым К номером 50:05:0040252:305 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 Содержатся в Определены в ходе Метол Формулы, Едином ачени определения примененные для выполнения государственном координат расчета средней e комплексных харак реестре кадастровых работ квадратической терны погрешности недвижимости определения X точек координат характерных точек конту Радиу Радиус, Координаты Координаты (M_t) , M, cpa c, M , M , M подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м \mathbf{X} \mathbf{Y} R \mathbf{X} Y R 9 1 2 3 4 5 6 7 8 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ н698 2222 5281 Метод 27.85 827.8 спутниковых 10 геодезически х измерений (определений н699 5281 2222 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ Метод 27.83 829.0 спутниковых 10

7

геодезически х измерений

							(определений	
н700	1		-	5281 26.83	2222 829.0 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н701	-	_	-	5281 26.85	2222 827.8 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н698	-	-	-	5281 27.85	2222 827.8 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 <u>50:05:0040252:307</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	50:05:0040252:289			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253			
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	_			

8	адресной	і системо	ой виде					
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_	
6. I	Иные све	едения					_	
	яснения 040252::		едениям	об о	бъекте	недвижи	імости с кад	астровым номером
1. -	_							
	объе						ий, сооружени а на земельно	
1. Свед	цения о	характеј	оных точ	ках кон	тура об	ъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером
Систем	ма коорд	цинат <u>М</u>	<u>СК-50, зо</u>	<u>на 2</u>			Зона № <u>2</u>	
Обозн ачени е харак терны х точек	гос	одержат Едином ударство реестр движим	и енном е	Определены в ходе выполнения с комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
конту ра	тоординаты гадиу координа			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
н992	_	_	_	5282 86.18	2223 197.1 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

)

н995	-	_	-	5282 86.21	2223 202.9 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н994	ı		-	5282 94.86	2223 202.8 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н993	1		1	5282 94.83	2223 197.0 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н992	-	-	-	5282 86.18	2223 197.1 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 <u>50:05:0040253:511</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	50:05:0040253:90		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_		

0' 0' 0'	Сведения о местоположении здания, сооружения, — объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде										
5.2 Д	(ополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_	_			
6. V	Іные све	едения			_						
3. Поя 50:05:00			едениям	об о	бъекте	недвижи	імости с кад	астровым номером			
1											
	объе						ий, сооружени а на земельно	*			
1. Свед	ения о	характер	оных точ	іках кон	тура об	бъекта нед	вижимости с к	адастровым номером			
=											
Систем	а коорд	цинат <u>М</u> (СК-50, зо	<u>она 2</u>			Зона № <u>2</u>				
Обозн ачени е харак терны х точек	гос	одержат Едином ударстве реестре движим	м енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
ра		цинаты м Ү	Радиу с, м	, м , м		Радиус, м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
				_		_					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н143	_	_	_	5283 02.97	2223 209.6	_	Метод спутниковых	$\begin{array}{c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0. \\ 10 \end{array}$			

	0:05:0040253:488 Наименование характеристики							ие характеристики
		_		5283 02.97	2223 209.6 4	_ недвижи	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	Мt=√(0.07²+0.07²)=0. 10
н148	_	_	_	5283 10.98	2223 209.9 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н147	_	_	_	5283 11.39	2223 200.0 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н146	_	_	_	5283 07.39	2223 199.8 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н145	_	_	_	5283 07.24	2223 203.7 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н144	_	_	_	5283 03.22	2223 203.5 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
							х измерений (определений)	

1.	Вид объекта недвижимост	и	Здание	Здание					
2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строитель	сооружения, объект	•						
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	x 50:05:004025	53:90						
4.	Уникальный учетный ном границах которого располобъект незавершенного стр		53						
5.	Адрес здания, сооружени строительства	я, объекта незавершенног	o						
5.1	Сведения о местоположо объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	В							
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_						
6.	Иные сведения		_						
	ояснения к сведениям :0040253:488	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером					
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
=	едения о характерных точ	· -		дастровым номером					
Сист	ема координат <u>МСК-50, зо</u>	<u>на 2</u>	Зона № <u>2</u>	Вона № <u>2</u>					
Обоз ачен е хара терн	и Едином государственном к реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения					

точек конту ра	• •					координат 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
н123	-	-	-	5283 07.08	2223 166.3 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н124		-	_	5283 12.21	2223 166.5 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н125	-		-	5283 11.87	2223 177.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н126	-	_	_	5283 06.75	2223 177.0 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н127	_	_	_	5283 06.85	2223 173.6 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н128	-	-	_	5283 04.47	2223 173.5 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н129			_	5283 04.58	2223 170.2 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н130		-	_	5283 06.96	2223 170.3 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н123	_	-	_	5283 07.08	2223 166.3 6	_	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>50:05:0040253:205</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	50:05:0040253:42		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_		

T .											
00	Сведения о местоположении здания, сооружения, – объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении –										
5.2 Д	ополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_				
6. И	ные све	едения					_				
3. Поя 50:05:00	існения)40253:2		едениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером			
1. -											
	объе						ій, сооружені а на земельно	•			
1. Сведо =	ения о	характеј	оных точ	ках кон	тура об	ъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером			
Систем	а коорд	цинат <u>М</u> (<u>СК-50, зо</u>	на 2			Зона № <u>2</u>				
Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударстве реестре движим	и енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
ра		цинаты м Ү	Радиу с, м R		Координаты , м Радиус, м м			характерных точек (M _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1043	_	_	_	5283	2222	_	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$			

							х измерений (определений)	
н1	-	-	-	5283 66.15	2222 805.9 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2		_	-	5283 66.36	2222 816.5 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3	I		l	5283 56.40	2222 816.7 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1043	-	_	-	5283 56.19	2222 806.0 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:05:0040252:272

№ 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	50:05:0040253:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	50:05:0040253

	объект н	езаверше	енного стј	роитель	ства			
5.	Адрес зд строител	-	ооружени	я, объе	кта неза	вершенног	го –	
5.1	объекта отсутств соответс	незав ии адр	стоположе ершенног реса) в федер ой виде	я, – ои в й				
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	оположе	нии	_	
6.	Иные све	едения					_	
	Тояснения 5:0040252:		ведениям	об о	объекте	недвижи	імости с кад	астровым номером
		ктов не	езаверш	енного	о строи	тельства	ий, сооружени а на земельно	ом участке
_	ведения о гема коорд				нтура об	ъекта нед	вижимости с ка Зона № <u>2</u>	адастровым номером
Обоз ачен е хара терн х точе конт ра	ВН СОПИ ГОСТИКИ НЕСТИВНИЕМ НЕСТИ	Едином государственном реестре недвижимости			еделень выполне омплеко астровы цинаты м	ения сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы
								значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4	_			5283 66.22	2222 827.9 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н5	_			5283 66.16	2222 823.9 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н6	_	_	_	5283 70.72	2222 823.8 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н7	_	-	-	5283 70.78	2222 827.9 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4	-	-	-	5283 66.22	2222 827.9 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:05:0040252:256

№ 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)	50:05:0040253:64

	расположены здание, незавершенного строитель	Т		
4.	Уникальный учетный номо границах которого располобъект незавершенного стр		53	
5.	Адрес здания, сооружени строительства	я, объекта незавершенног	0 -	
5.1	Сведения о местоположо объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	И В		
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_	
6.	Иные сведения		_	
II.	Іояснения к сведениям :0040252:256	мости с кад	астровым номером	
1.	_			
		естоположения здани енного строительства		
1. Св =	едения о характерных точ	ках контура объекта неді	вижимости с ка	дастровым номером
Сист	ема координат <u>МСК-50, зо</u>	на <u>2</u>	Зона № <u>2</u>	
Обоз ачен е хара терн х	и Едином государственном к реестре	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
н8	-	-	-	5283 50.61	2222 825.5 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н9	1	_	_	5283 60.49	2222 825.4 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н10	-	-	_	5283 60.54	2222 833.1 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н11		_	_	5283 50.66	2222 833.2 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н8	_	_	_	5283 50.61	2222 825.5 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 50:05:0040252:255									
№ 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	50:05:0040253:64								
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253								
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	_								
	ояснения к сведениям об объекте недвижимо :0040252:255	ости с кадастровым номером								
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

3она № 2

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B	еделень выполне омплекс островы	ения 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
н131	_	-	_	5283 40.01	2223 152.6 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н132	_	-	_	5283 39.92	2223 158.3 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н133	_	-	_	5283 33.22	2223 158.2 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н134	-	-	-	5283 33.32	2223 152.5 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н131	40.01 152.6 c c r x (6	Метод Мt=√(0.07²+0.07²)=0. 10 10 измерений определений		
II .	Сведения о характеристиках объекта недвижим (:0040253:569	ости с кадастровым номером		
№ 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	50:05:0040253:532		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253		
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	_		
	ояснения к сведениям об объекте недвижимо :0040253:569	ости с кадастровым номером		
1.	_			
	Описание местоположения зданий объектов незавершенного строительства н	,		

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

Система координат МСК-50, зона 2

3она № 2

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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	-		Радиус , м		координат 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
н939	-	-	_	5282 87.23	2223 158.9 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н940	_	-	_	5282 87.31	2223 151.9 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н941	-	-	-	5282 95.43	2223 151.9 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н942	_	_	_	5282 95.35	2223 158.9 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н939	-	_	_	5282 87.23	2223 158.9 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 50:05:0040253:211

№ 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	50:05:0040253:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
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 κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:211}$

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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты , м с, м			в када Коорд	еделень зыполне омплеко астровы 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	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н943	_	_	_	5282 89.87	2223 104.4 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н946	_	_	_	5282 89.84	2223 108.9 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н945	_	_	_	5282	2223 108.9	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

				95.84	9		геодезически х измерений (определений)	10
н944	_	ı	_	5282 95.87	2223 104.4 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н943	_	-	_	5282 89.87	2223 104.4 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:05:0040253:465

№ 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	50:05:0040253:140
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
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 50:05:0040253:465 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 Содержатся в Определены в ходе Метол Формулы, Едином ачени определения примененные для выполнения государственном координат расчета средней e комплексных харак реестре кадастровых работ квадратической терны погрешности недвижимости определения X точек координат характерных точек конту Радиу Радиус, Координаты Координаты (M_t) , M, cpa c, M , M , M подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м \mathbf{X} \mathbf{Y} R \mathbf{X} Y R 9 1 2 3 4 5 6 7 8 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 5283 2223 н135 Метод 04.23 099.9 спутниковых 10 4 геодезически х измерений (определений 5283 2223 Метод $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ н136 10.53 100.1 10 спутниковых

4

геодезически х измерений

							(определений	
н137	_	_	_	5283 10.21	2223 110.1 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н138	_	_	_	5283 03.91	2223 109.9 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н135	-	_	_	5283 04.23	2223 099.9 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 <u>50:05:0040253:579</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	50:05:0040253:140
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
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	

а	ідресной	і системо	ой виде					
			сведения	о место	положе	нии	_	
6. I	Иные све	едения					_	
	яснения 040253::		едениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером
1	_							
	объе						ий, сооружени и на земельно	
1. Свед	ения о	характеј	рных точ	ках кон	тура об	ъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером
Систем	иа коорд	цинат <u>М</u>	СК-50, зо	на 2			Зона № <u>2</u>	
Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	ачени е государственном реестре недвижимости х точек		м енном е ости Радиу				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с
· ·	,	, м с, м		,	M	M		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
н139	_	_	_	5283 35.87	2223 106.4 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

)

н142	-	_	-	5283 35.81	2223 110.8 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н141			-	5283 41.71	2223 110.8 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н140			1	5283 41.77	2223 106.5 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н139	_	-	-	5283 35.87	2223 106.4 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 <u>50:05:0040253:196</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	50:05:0040253:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_

, ,										
00 01 00	.1 Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде									
5.2 Д	ополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_			
6. И	ные све	едения					_			
3. Поя 50:05:00	снения 040253:1		едениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером		
1. -										
	объе						ій, сооружені і на земельно	,		
1. Сведе =	ения о	характер	оных точ	ках кон	тура об	ъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером		
Система	а коорд	цинат <u>М</u> (СК-50, зо	<u>на 2</u>			Зона № <u>2</u>			
Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	B K(ыполне омплекс		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
ра		цинаты м Ү	Радиу с, м R	координаты , м		Радиус, м R		характерных точек (M _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н93				5283	2223		Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		

							х измерений (определений)	
н94	_	-	-	5283 45.40	2223 059.4 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н95		-	_	5283 37.40	2223 059.2 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н96	-	1	l	5283 37.52	2223 054.5 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н93	_	_	_	5283 45.52	2223 054.7 1	_	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>50:05:0040253:486</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	50:05:0040253:157
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	50:05:0040253

	объект н	езаверше	енного ст	роитель	ства				
5.	Адрес зд строител		ооружени	я, объе	кта неза	вершенног	0 –		
5.1	Сведения объекта отсутств соответс адресной	незав ии ад _ј твии с	1 1	И В					
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_		
6.	Иные све	едения					_		
11	Пояснения 5:0040253:		ведениям	of o	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером	
1.	_								
	объе						ій, сооружені і на земельно	•	
1. Св =	ведения о	характеј	рных точ	ках кон	тура об	, ъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером	
Сист	гема коорд	цинат <u>М</u>	СК-50, зо	на 2			Зона № 2		
Обоз ачен е хара терн х	и Едином выполнения комплексных кадастровых работы недвижимости					ения сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
конт ра	гу Коорд	цинаты , м	Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
								итоговые (вычисленные)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н891	_			5282 93.96	2223 029.0 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н894	_	-	-	5282 93.66	2223 035.4 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н893	_	-	-	5283 01.85	2223 035.8 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н892	_	-	-	5283 02.15	2223 029.4 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н891	-	-	-	5282 93.96	2223 029.0 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 $\underline{50:05:0040253:212}$

№ 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)	50:05:0040253:4

	расположены здание, незавершенного строитель	Т		
4.	Уникальный учетный ном границах которого располобъект незавершенного стр		53	
5.	Адрес здания, сооружени строительства	я, объекта незавершенног	0 –	
5.1	Сведения о местоположо объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	л, — и в й		
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_	
6.	Иные сведения		_	
II .	Пояснения к сведениям (:0040253:212	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером
1.	_			
		иестоположения здани енного строительства		
1. Св =	едения о характерных точ	ках контура объекта нед	вижимости с ка	адастровым номером
Сист	ема координат <u>МСК-50, зо</u>	<u>на 2</u>	Зона № <u>2</u>	
Обоз ачен е хара терн х	и Едином государственном реестре	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
н45	-	-	-	5283 25.82	2222 991.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н46	1	_	_	5283 25.68	2222 994.8 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н47	-	-	_	5283 31.67	2222 995.1 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н48	-	-	-	5283 31.54	2222 998.1 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н49	_	_	_	5283 22.36	2222 997.7 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н50	I	-	-	5283 22.63	2222 991.5 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н45	١	_	_	5283 25.82	2222 991.7 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 50:05:0040253:200

№ 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	50:05:0040253:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
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 κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0040253:200

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	Содержат Едином государство реестр недвижим Координаты , м		и енном е	в када Коорд	ыполне омплекс	.		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _{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	
н51	-	-	-	5283 46.29	2222 918.3 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н54	-	_	_	5283 45.93	2222 925.6 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н53	_	_	_	5283	2222 926.0	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

				52.92	1		геодезически х измерений (определений)	10
н52	_	ı	_	5283 53.28	2222 918.7 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н51	_	_	_	5283 46.29	2222 918.3 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:05:0040253:608

№ 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	50:05:0040253:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
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 сведениям об объекте недвижимости с кадастровым К номером 50:05:0040253:608 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 Содержатся в Определены в ходе Метол Формулы, Едином ачени определения примененные для выполнения государственном координат расчета средней e комплексных харак реестре кадастровых работ квадратической терны погрешности недвижимости определения X точек координат характерных точек конту Радиу Радиус, Координаты Координаты (M_t) , M, cpa c, M , M , M подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м \mathbf{X} \mathbf{Y} R \mathbf{X} Y R 9 1 2 3 4 5 6 7 8 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 5283 2222 н12 Метод 53.85 894.6 спутниковых 10 7 геодезически х измерений (определений 5283 2222 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ н13 Метод 53.44 901.6 10 спутниковых

6

геодезически х измерений

							(определений	
н14		ŀ	ŀ	5283 43.46	2222 901.0 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н15	-	-	-	5283 43.87	2222 894.0 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н12	-	-	-	5283 53.85	2222 894.6 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 <u>50:05:0040253:610</u>

	T	1		
№ 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	50:05:0040253:86		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253		
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			

а	дресной	системо	ой виде					
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_	
6. I	Иные све	едения					_	
li .	яснения 040253:		едениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером
1	_							
	объе						ий, сооружени и на земельно	
1. Свед	цения о	характер	оных точ	ках кон	тура об	ъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером
Систем	иа коорд	цинат <u>М</u>	СК-50, зо	<u>на 2</u>			Зона № <u>2</u>	
Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу не Коорд	одержат Едином ударство реестр движим цинаты м	и енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Координаты Радиус,			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t) , м, с
		, M				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
н16	_	_	_	5283 28.34	2222 892.1 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

)

н21	_	-	_	5283 32.33	2222 892.4 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н20	-	-	-	5283 32.58	2222 888.8 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н19	_	_	-	5283 31.29	2222 888.7 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н18	-	-	-	5283 31.48	2222 885.9 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н17	_	_	-	5283 28.79	2222 885.8 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н16	_	-	-	5283 28.34	2222 892.1 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:05:0040253:611

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

2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строитель	сооружения, объекта		
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	50:05:004025	53:86	
4.	Уникальный учетный номо границах которого располобъект незавершенного стр	ожены здание, сооружение		53
5.	Адрес здания, сооружения строительства	я, объекта незавершенного) —	
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	, – 1 3 1		
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_	
6.	Иные сведения		_	
	ояснения к сведениям :0040253:611	об объекте недвижи	иости с кад	астровым номером
1.	_			
		естоположения здани енного строительства		
1. Св =	едения о характерных точ	ках контура объекта недв	ижимости с ка	адастровым номером
Сист	ема координат <u>МСК-50, зо</u>	на 2	Зона № <u>2</u>	
Обоз ачен е хара терн х	и Едином государственном к реестре	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
н55	-	-	-	5282 99.84	2222 916.1 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н58	1	_	_	5282 99.94	2222 921.2 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н57	-	-	_	5283 06.33	2222 921.1 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н56	_	_	_	5283 06.23	2222 916.0 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н55		_	_	5282 99.84	2222 916.1 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	Введения о характеристиках объекта недвижим :0040253:214	ости с кадастровым номером
№ 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	50:05:0040253:616
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
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	_
	ояснения к сведениям об объекте недвижимо :0040253:214	ости с кадастровым номером

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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B K	еделень выполне омплекс островы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	Координаты , м		Радиу с, м , 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
н59	_	_	_	5283 24.94	2222 924.7 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н62	_	_	_	5283 21.65	2222 924.5 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н61	_	_	-	5283 21.27	2222 930.0 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н60	_	_	_	5283 24.56	2222 930.2 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н59	_	_	_	5283 24.94	2222 924.7 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$				
	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:215}$											
№ п/п		Наим	енование	характе	Значени	Значение характеристики						
1				2				3				
1.	Вид объе	екта недв	вижимост	И			Здание					
2.	(инвента	рный)	ый госуда здания, строитель	coop	pp –							
3.	участков располож), в кены	мер земел граница здание, строитель	50:05:00402	50:05:0040253:616							
4.	границах	к котороі		ожены з	здание,	квартала, сооружени		50:05:0040253				
5.	Адрес зд строител		ооружени	я, объе	кта неза	вершенног	ro –					
5.1	Сведения объекта отсутств соответс адресной	незав ии адј твии с	ершенног реса) в федер	о ст _ј	роительс ктуриро	` -	И В					
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_					
6.	Иные све	едения										
	Тояснения 5:0040253:2		ведениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером				
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

CHCICM	а коорд	(mnai <u>ivi</u>	CK-30, 30	11a <u>2</u>		Э0на № <u>2</u>		
Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержат Едином ударство реестро движим	и енном е	B K(еделень выполне омплеко астровы	ения 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
н22	_	_	_	5283 02.26	2222 891.7 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н25	-	-	-	5283 02.11	2222 898.6 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н24	_	-	_	5283 08.10	2222 898.7 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н23	_		_	5283 08.26	2222 891.8 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н22	_	-	_	5283 02.26	2222 891.7 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 50:05:0040253:527

№ 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	50:05:0040253:141		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253		
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 κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:527}$

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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты , м Радиу с, м			Определены выполнен комплексн кадастровых Координаты , м		ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	X	Y	R	X	Y	R		0
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н63	_	_	_	5283 24.22	2222 904.2 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н64	-	-	-	5283 24.22	2222 906.9 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н65	_	_	_	5283	2222 906.9	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				20.22	3		геодезически х измерений (определений)	10
н66	Г	-	-	5283 20.22	2222 904.2 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н63	-	-	-	5283 24.22	2222 904.2 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 <u>50:05:0040253:483</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	50:05:0040253:141
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
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 сведениям об объекте недвижимости с кадастровым К номером 50:05:0040253:483 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 Содержатся в Определены в ходе Метол Формулы, Едином ачени определения примененные для выполнения государственном координат расчета средней e комплексных харак реестре кадастровых работ квадратической терны погрешности недвижимости определения X точек координат характерных точек конту Радиу Радиус, Координаты Координаты (M_t) , M, cpa c, M , M , M подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м \mathbf{X} \mathbf{Y} R \mathbf{X} Y R 9 1 2 3 4 5 6 7 8 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ н947 5282 2223 Метод 51.09 196.7 спутниковых 10 4 геодезически х измерений (определений н948 5282 2223 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ Метод 51.34 188.6 спутниковых 10

0

геодезически х измерений

							(определений	
н949	_		-	5282 61.47	2223 188.9 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н950	_	_	_	5282 61.21	2223 197.5 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н951	_	-	_	5282 60.18	2223 198.6 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н952	_	_	_	5282 57.13	2223 198.5 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н953	_	_	_	5282 56.18	2223 196.8 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н947	_	-	-	5282 51.09	2223 196.7 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 $\underline{50:05:0040253:176}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимост	и	Здание						
2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строитель	p –							
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	x 50:05:004025	53:128						
4.	Уникальный учетный номограницах которого располобъект незавершенного стр	ожены здание, сооружение		53					
5.	Адрес здания, сооружени строительства	я, объекта незавершенног	- О						
5.1	Сведения о местоположо объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	И В							
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_						
6.	Иные сведения		_	_					
	ояснения к сведениям :0040253:176	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером					
1.	_								
		иестоположения здани енного строительства							
1. Сво =	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Систо	ема координат <u>МСК-50, зо</u>	Зона № <u>2</u>							
Обоз ачен е хара терні х	и Едином государственном реестре	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
н954	_	_	-	5282 52.17	2223 171.1 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н955	1	_	_	5282 58.15	2223 171.6 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н956	-	-	_	5282 57.51	2223 179.6 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н957		_	_	5282 51.53	2223 179.1 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н954	_	_	_	5282 52.17	2223 171.1 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	Сведения о характеристиках объекта недвижим (:0040253:218	ости с кадастровым номером			
№ 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	50:05:0040253:6,50:05:0040253:9			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253			
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	_			
	ояснения к сведениям об объекте недвижимо :0040253:218	ости с кадастровым номером			
1.	_				
	Описание местоположения зданий	, сооружений,			

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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B	еделень выполне омплекс островы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
точек конту ра	_	динаты Радиу м с, м				· -		Радиус, м (подст такі зна (вы		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		
н451	_	-	_	5282 49.94	2223 151.5 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н452	_	-	_	5282 59.24	2223 151.9 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н960	_	-	_	5282 59.27	2223 148.8 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н959	_	-	-	5282 49.97	2223 148.8 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		

н451	4	5282 19.94 2223 151.5 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
	Сведения о характеристи :0040253:493	ках объекта	недвижи	імости с кад	цастровым номером		
№ п/п	Наименование ха	рактеристики	Ĭ	Значени	Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Вид объекта недвижимости			Здание			
2.	Ранее присвоенный государ (инвентарный) здания, незавершенного строительст	сооружения		•			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						
4.	Уникальный учетный номер границах которого располож объект незавершенного стро	кены здание,	-		53		
5.	Адрес здания, сооружения, строительства	объекта неза	авершенног	o –			
5.1	Сведения о местоположен объекта незавершенного отсутствии адреса) в соответствии с федерал адресной системой виде	ии здания, строитель структуриро вьной инфо	ства (пр ованном	В			
5.2	Дополнительные сведения о	местоположе	нии	_			
6.	Иные сведения –						
II	ояснения к сведениям :0040253:493	об объекте	недвижи	мости с кад	астровым номером		
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

CHUICM	а коорд	(ипат <u>туг</u>	CK-30, 30	па 2	Э0на № <u>2</u>			
Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержат Едином ударство реестро движим	и енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
		цинаты М	Радиу с, м	-	инаты М	Радиус, м		координат 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
н452	_	_	_	5282 59.24	2223 151.9 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н962	-	-	-	5282 59.22	2223 154.6 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н963	_	-	_	5282 49.92	2223 154.6 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н451	_	-	_	5282 49.94	2223 151.5 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н452	_	_	_	5282 59.24	2223 151.9 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:05:0040253:501

№ 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	50:05:0040253:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
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 κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:501}$

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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты , м С, м		в корд	еделень выполне омплеко островы инаты м	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы	
	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н964	_	_	_	5282 42.78	2223 157.1 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н967	_	_	_	5282 42.69	2223 161.1 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н966	_	_	_	5282	2223 161.1	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				45.69	7		геодезически х измерений (определений)	10
н965				5282 45.78	2223 157.1 7		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н964	ı	-	-	5282 42.78	2223 157.1 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 <u>50:05:0040253:467</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	50:05:0040253:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
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 сведениям об объекте недвижимости с кадастровым К номером 50:05:0040253:467 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 Содержатся в Определены в ходе Метол Формулы, Едином ачени определения примененные для выполнения государственном координат расчета средней e комплексных харак реестре кадастровых работ квадратической терны погрешности недвижимости определения X точек координат характерных точек конту Радиу Радиус, Координаты Координаты (M_t) , M, cpa c, M , M , M подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м \mathbf{X} \mathbf{Y} R \mathbf{X} Y R 9 1 2 3 4 5 6 7 8 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 5282 2223 н968 Метод 33.55 160.9 спутниковых 10 4 геодезически х измерений (определений н971 5282 2223 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ Метод 35.65 160.9 спутниковых 10

8

геодезически х измерений

							(определений	
н970	1	l	ı	5282 35.72	2223 156.9 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н969	-	-	-	5282 33.62	2223 156.9 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н968	-	_	-	5282 33.55	2223 160.9 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 <u>50:05:0040253:516</u>

		T
№ 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	50:05:0040253:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
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	СИСТЕМО	ой виле					
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	положе	нии		
6.	Иные све	едения					_	
II	ояснения 0040253:		ведениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером
1.	_							
	объе						ий, сооружени и на земельно	
1. Свед =	дения о	карактеј	оных точ	ках кон	тура об	ъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером
Систе	ма коорд	цинат <u>М</u>	<u>СК-50, зо</u>	на 2			Зона № <u>2</u>	
Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу не Коорд	одержат Едином ударстве реестр движим	м енном е ости Радиу	в када Коорд	ыполне омплеко астровы инаты	сных х работ Радиус,	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с
pa		M	C, M		M	M		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
н972				5282 56.01	2223 101.1 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

)

н973		-	_	5282 62.01	2223 101.1 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н974	ı		_	5282 61.97	2223 109.1 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н975		-	_	5282 55.97	2223 109.1 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н972	-	-	_	5282 56.01	2223 101.1 6	_	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>50:05:0040253:595</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	50:05:0040253:170
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_

5.1 Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта пезавершенного строительства (при одрежения) информационной адресной системой виде — — 5.2 Дополиительные сведения о местоположении — — 6. Иные сведения — — 3. Поживения к сведения о местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке 1. — Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке 1. Содержатся в Едином госузарственном ресстре недвижимости Зона № 2 Солержатся в карактерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером Координаты сосузарственном ресстре недвижимости Выполнения комплексных кадастровых работ погрешности погрежения характерных точек (Мы), м. с подставленными в такие формулы значенями и итотовые (вычисленными в такие формулы значенями и итотовые (вычисленных в такие формулы значениями и итотовые (вычисленных в точек (М.), м. с подставленными в такие формулы значениями и итотовые (вычисленных в такие формулы значениями и итотовые (вычисленных в точек (М.), м. с подставленными в такие формулы зн	, ·								
6. Иные сведения — 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0040253:595 Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером – Солержатся в дином государственном ресстре недвижимости Определены в ходе выполнения координат координат координат примененные долерженых кадастровых работ Метод определения поределения координат примененные долержения координат карактерных точек (М _L), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м X Y R X Y R M976 - - 5282 2223 - Метод спутинковых (путинковых доле доле доле доле доле доле доле доле	000	бъекта гсутства ответства	незаво ии адр гвии с	ершенног реса) в федер	о стр стру	оительс ктуриро	ства (пр ванном)И В	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым помером 50:005:0040253:595 Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке Система координат МСК-50, зона 2 Зона № 2 Обозначени в Едином ресетре недвижимости Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Метод определения координат расета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М₁), м, с подставленными в итоговые (вычисленные) значениями и итоговые (вычисленные) значениями и итоговые (вычисленные) значениями и итоговые (вычисленные) значениями м, м 1 2 3 4 5 6 7 8 9 н976 - - - 5282 2223 - Метод спутниковых (путниковых потринковых (путниковых потринковых спутниковых потринковых потринком потринком потринковых потринковых потринковых потринковых потринковых потринко	5.2 Д	ополни	тельные	сведения ———	о место	положе	нии		
50:05:0040253:595 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 с карактерны дарск терны хочек контур а точек контур а то	6. И	ные све	едения					_	
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 Обозначения в кординаты карактерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером = Метод определения координат примененые для расчета средней кадастровых работ Формулы, примененые для расчета средней кадастровых работ Координаты контура Радиу с, м Координаты координат характерных точек (М _L), м, с подставлеными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1976 - - - 5282 2223 4127 114.4 - Мстод спутниковых спутник				едениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером
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 Обози ачени е харак терны хоре недвижимости Содержатся в расита средней кадастровых работ посударственном ресстре недвижимости Определены в ходе выполнения координат координат координат характерных точек (Мц.), 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 п976 — — 5282 41.27 2114.4 — Метод спутниковых потраниковых примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мц.), м, с подставленными и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	1. -								
Система координат МСК-50, зона 2 Зона № 2 Обозн ачени с харак терны х точек конту ра Содержатся в Едином государственном ресестре недвижимости Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Метод определения координат карактерных точек (М _L), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленые) значения Мt, м X Y R X Y R 1 2 3 4 5 6 7 8 9 н976 - - - 5282 2223 41.27 - Метод спутниковых применсные для применсные для применсные для применсные для прасчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М _L), м, с подставлеными и итоговые (вычисленые) значения Мt, м		объе						, 10	•
Обозначени с харак терны х точек конту ра Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Определены выполнения комплексных кадастровых работ Метод определения координат координат Формулы, примененые 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 Y R X Y R 1 2 3 4 5 6 7 8 9 н976 - - - 5282 41.27 214.4 - Метод спутниковых примененые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значения Мt, м Выполнения X Y R Радиус, м - подставленными в такие формулы значения Мt, м	1. Сведо =	ения о	характер	оных точ	ках кон	тура об	ъекта нед	вижимости с к	адастровым номером
ачени е харак терны х точек конту ра Координаты дая урасчета средней квадастровых работ Радиу с, м М М Радиу с, м М М Радиу с, м М М Выполнения координат координат карактерных точек (М _t .), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м Та Та </td <td>Систем</td> <td>а коорд</td> <td>цинат <u>М</u>(</td> <td><u>СК-50, зо</u></td> <td><u>на 2</u></td> <td></td> <td></td> <td>Зона № <u>2</u></td> <td></td>	Систем	а коорд	цинат <u>М</u> (<u>СК-50, зо</u>	<u>на 2</u>			Зона № <u>2</u>	
ра координаты , м	ачени е харак терны х	госу	Едином ударстве реестр	и енном е	выполнения комплексных			определения	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
$^{ m H976}$ — — $^{ m S282}$ $^{ m S282}$ $^{ m S282}$ $^{ m S282}$ — $^{ m Me}$ $^{ $,	M	с, м	,	М	М		(М _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
41.27 114.4 спутниковых 10	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	н976	_	_	-		114.4	-	спутниковых	

							х измерений (определений)	
н979	-	1	I	5282 45.27	2223 114.5 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н978		-	-	5282 45.47	2223 108.6 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н977				5282 41.47	2223 108.4 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н976	_	-	-	5282 41.27	2223 114.4 6	_	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>50:05:0040253:596</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	50:05:0040253:170
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	50:05:0040253

	объект	незаверше	енного ст	роитель	ства				
5.	Адрес	-	ооружени	я, объе	кта неза	вершенног	то –		
5.1	объекта отсутст соответ	незав	ершенног реса) в с федер	го ст _]	сооружени: ства (пр ованном рмационно	В			
5.2	Дополн	Дополнительные сведения о местоположении					_		
6.	Иные с	ведения					_		
	Пояснени 5:0040253		ведениям	об о	объекте	недвижи	імости с кад	цастровым номеро	M
	объ						ий, сооружени а на земельно	*	
		VODOLETO	NIII IV TAII	IVAY VAL	utvna of	Бекта нелі	вижимости с ка	адастровым номеро	
=		о харак ге _ј одинат <u>М</u>			птура ос	, zeni u neg	Зона № 2		M
= Сист Обоз ачен е хара терн х	гема коор зн (и го ак ы ғ		<u>СК-50, зо</u> еся в м енном е	<u>она 2</u> Опр	оеделень выполно омплек	ы в ходе ения	Зона № <u>2</u> Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения коорлинат	я
= Сист Обоз ачен е хара терн	гема коор зн го ак зы н	одинат <u>М</u> Содержат Единог сударство реестр	<u>СК-50, зо</u> еся в м енном е	она 2 Опр в када Коорд	оеделень выполно омплек	ы в ходе ения сных	Метод определения	примененные для расчета средней квадратической погрешности	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н895	_		-	5282 54.91	2223 078.6 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н898	_	1	-	5282 54.59	2223 083.1 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н897	_	_	_	5282 62.86	2223 083.7 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н896	_	_	-	5282 63.19	2223 079.2 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н895	_	-	_	5282 54.91	2223 078.6 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:05:0040253:219

№ 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)	50:05:0040253:126

	расположены здание, незавершенного строитель	Т								
4.	Уникальный учетный ном границах которого распол объект незавершенного стр		53							
5.	Адрес здания, сооружени строительства	я, объекта незавершенног								
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	я, — и в й								
5.2	Дополнительные сведения	_	_							
6.	Иные сведения	_	_							
ll .	Пояснения к сведениям (:0040253:219	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером						
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, зо</u>	Зона № <u>2</u>	Вона № <u>2</u>							
Обоз ачен е хара терн	и Едином государственном реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности						

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		
н899	_	-	-	5282 48.17	2223 056.0 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н902	1	_	_	5282 56.21	2223 056.2 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н901	_	-	_	5282 56.39	2223 050.1 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н900	_	_	-	5282 48.35	2223 049.8 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н899	_	_	_	5282 48.17	2223 056.0 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		

	Сведения о характеристиках объекта недвижим :0040253:506	ости с кадастровым номером			
№ 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	50:05:0040253:135			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253			
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	_			
	ояснения к сведениям об объекте недвижимо :0040253:506	ости с кадастровым номером			
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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B K	еделень выполне омплекс островы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
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	
н903	-	_	-	5282 73.75	2223 057.5 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н904	_	_	-	5282 70.16	2223 057.4 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н905	_	_	_	5282 70.32	2223 053.3 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н906	_	_	_	5282 73.91	2223 053.5 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

н903	_	_	_	5282 73.75	2223 057.5 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
	С ведения 5:0040253:	_	актерист	иках (объекта	недвижи	імости с кад	астровым номером		
№ п/п		Наим	енование	Значени	не характеристики					
1				2				3		
1.	Вид объе	екта недв	вижимост	И			Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства									
3.	участков располож), в кены	мер земел граница здание, строитель	х ко	-	(земельны (которых , объек	(x)	50:05:0040253:135		
4.	границах	которог		ожены	здание,	квартала, сооружени		50:05:0040253		
5.	Адрес зд строител		ооружени	я, объе	кта неза	вершенног				
5.1	объекта незавершенного строительства (при						И В			
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						_			
6.	Иные све	едения			_					
	Іояснения :0040253:		ведениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером		
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

CHUICM	а коорд	(ипат <u>туг</u> у	CK-30, 30	па 2	она л <u>е</u>			
Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	Координаты , 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
н907	_	_	_	5282 39.70	2223 042.2 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н910	-	-	-	5282 39.68	2223 047.0 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н909	_	-	-	5282 43.98	2223 047.0 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н908	I	-	-	5282 44.00	2223 042.2 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н907	ı	_	_	5282 39.70	2223 042.2 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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	50:05:0040253:135
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
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 κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0040253:521

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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты , м с, м			Определень выполне комплекс кадастровы Координаты , м		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	
	X	Y	R	X	Y	R		3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н851	-	-	-	5282 70.26	2222 944.8 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н856	_	_	_	5282 70.46	2222 935.5 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н855	_	_	_	5282	2222 935.3	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

				63.76	6		геодезически х измерений (определений)	10
н854		-	-	5282 63.61	2222 942.1 6		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н853				5282 66.51	2222 942.2 2		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н852	ı	-	-	5282 66.46	2222 944.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н851	-	-	-	5282 70.26	2222 944.8 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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	50:05:0040253:132
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	50:05:0040253

	границах которого ра объект незавершенно		Ξ,		
5.	Адрес здания, соору строительства	ужения, объекта нез	о –		
5.1	Сведения о местопо объекта незавершо отсутствии адреса соответствии с обадресной системой ви	И В			
5.2	Дополнительные свед	дения о местоположе	ении	_	
6.	Иные сведения			_	
	Іояснения к сведен :0040253:540	ниям об объекте	недвижи	мости с кад	астровым номером
1.	_				
		ние местоположе вершенного стро			
1. CB		вершенного стро	ительства	на земельно	ом участке
=	объектов незав	зершенного стро их точках контура об	ительства	на земельно	ом участке
=	объектов незавления о характерны ведения о характерны ведения ведином ведином государственном реестре недвижимости	зершенного строи об точках контура об точках комплек кадастровь	ительства бъекта неді ы в ходе ения сных	на земельно вижимости с ка	ом участке

X

Y

R

X

Y

R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н857	_	_	-	5282 72.75	2222 911.4 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н860	_	_		5282 64.56	2222 911.0 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н859	_	_	_	5282 64.17	2222 918.9 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н858	_	_	-	5282 72.36	2222 919.3 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н857	_	_	_	5282 72.75	2222 911.4 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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)	50:05:0040253:559

	расположены здание, незавершенного строитель	сооружение, объек ства	Т			
4.	Уникальный учетный номо границах которого располобъект незавершенного стр		53			
5.	Адрес здания, сооружени строительства	я, объекта незавершенног	0 -			
5.1	Сведения о местоположо объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	И В				
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_			
6.	Иные сведения		_	_		
II.	Іояснения к сведениям :0040253:222	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером		
1.	_					
		естоположения здани енного строительства				
1. Св =	едения о характерных точ	ках контура объекта неді	вижимости с ка	дастровым номером		
Сист	ема координат <u>МСК-50, зо</u>	на <u>2</u>	Зона № <u>2</u>			
Обоз ачен е хара терн	и Едином государственном к реестре	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
н843	-	-	-	5282 73.53	2222 896.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н846	1	_	_	5282 73.63	2222 891.1 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н845	-	-	_	5282 66.43	2222 890.9 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н844	_	_	-	5282 66.34	2222 896.3 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н843		_	_	5282 73.53	2222 896.4 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:05:0040253:223						
№ 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	50:05:0040253:77					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253					
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	_					
	ояснения к сведениям об объекте недвижимо :0040253:223	ости с кадастровым номером					
1.							
	0						

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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B	еделень выполне омплекс островы	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
	Координаты , м		Радиу с, м	_	Координаты , м			
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н847	_	_	_	5282 21.50	2222 893.2 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н850	_	_	_	5282 21.11	2222 900.4 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н849	_	_	_	5282 31.39	2222 900.9 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н848	_	-	-	5282 31.78	2222 893.7 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н847		_	-	5282 21.50	2222 893.2 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 $\underline{50:05:0040253:581}$										
№ п/п]	Наим	енование	характе	ристики		Значени	Значение характеристики			
1				2				3			
1.	Вид объекта	недв	ижимост	И			Здание				
2.	Ранее присв (инвентарнь незавершени	ій)	здания,	p –							
3.	Кадастровый участков), расположени незавершени	B SI	граница здание,	х ког	участка горого ружение	(которых	(x)	50:05:0040253:44			
4.	Уникальный границах ко объект незав	тороі	о распол	ожены з	здание, с	-		50:05:0040253			
5.	Адрес здани строительст		ооружени	я, объеі	кта неза	вершенног					
5.1	Сведения о объекта н отсутствии соответствии адресной си	незав адр и с	ершенног реса) в федер	о ст <u>ј</u> стру	роительс ктуриро	ства (пр	В				
5.2	Дополнител	ьные	сведения	о место	положе	нии	_				
6.	Иные сведен	ия									
II	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0040253:581										
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

CHUICM	а коорд	ципат <u>туг</u> у	CK-30, 30	па 2		Эона № <u>Z</u>		
Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержат Едином ударство реестро движим	и енном е	B K	еделень выполне омплеко астровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	, м		Радиу с, м	Координаты , 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
н861	_	_	_	5282 17.57	2222 961.1 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н862	-	_	-	5282 17.89	2222 955.7 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н863	_	_	-	5282 24.98	2222 956.1 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н864		-	-	5282 24.51	2222 963.9 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н865	ı			5282 19.24	2222 963.6 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н866		-	-	5282 19.39	2222 961.2 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н861	-	-	-	5282 17.57	2222 961.1 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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	50:05:0040253:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_

,								
0 0 0 0	бъекта тсутств оответс	незаво ии адр	ершенног реса) в федер	о стр	роительс ктуриро	` -)И В	
5.2 Д	(ополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_	
6. V	Іные све	едения					_	
3. Поя 50:05:00	аснения 040253:2		едениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером
1. -								
	объе						ий, сооружени а на земельно	•
1. Свед =	ения о	характеј	рных точ	ках кон	тура об	бъекта нед	вижимости с к	адастровым номером
Систем	а коорд	цинат <u>М</u> (СК-50, зо	на 2			Зона № <u>2</u>	
Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударстве реестре движим	м енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
конту		цинаты м Ү	Радиу с, м R		инаты м Ү	Радиус, м R		характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н867	_	_	_	5282 32.12	2222 977.5 5	-	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							х измерений (определений)	
н868	_	-	_	5282 32.04	2222 982.5 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н869		-	_	5282 24.55	2222 982.4 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н870	_	-	_	5282 24.62	2222 977.4 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н867	_	-	_	5282 32.12	2222 977.5 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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	50:05:0040253:148
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	50:05:0040253

	объект н	езаверше	енного ст	роитель	ства			
5.	Адрес за строител		ооружени	я, объе	кта неза	вершенног	0 -	
5.1	Сведени объекта отсутств соответс адресной	незав ии ад _ј твии с	ершенног реса) в федер	го ст стру	роительо ктуриро	` .	В	
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	_			
6.	Иные све	едения					_	
50:05	Іояснения 5:0040253:		ведениям	об с	объекте	недвижи	імости с кад	астровым номером
1.	_							
	объе						ий, сооружени а на земельно	<i>'</i>
1. Св =	ведения о	характеј	рных точ	ках кон	нтура об	бъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером
Сист	ема коор	динат <u>М</u>	СК-50, зо	<u>на 2</u>			Зона № 2	
Обоз ачен е хара терн х	и гос не	Едином выполнения комплексных кадастровых работ недвижимости					Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
конт ра	Koop,			Координаты Ра		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
н871	_		_	5282 38.49	2222 975.5 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н872	_	_	_	5282 41.49	2222 975.6 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н873	_	-	_	5282 41.41	2222 980.1 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н874	_	-	_	5282 38.41	2222 980.0 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н871	_	-	_	5282 38.49	2222 975.5 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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)	50:05:0040253:148

	расположены здание, незавершенного строитель	сооружение, объек ства	Т					
4.	Уникальный учетный ном границах которого располобъект незавершенного стр		53					
5.	Адрес здания, сооружени строительства							
5.1	Сведения о местоположо объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	я, — и в й						
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_					
6.	Иные сведения		_					
III	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0040253:481							
1.	_							
		иестоположения здани енного строительства						
1. Св =	едения о характерных точ	ках контура объекта нед	вижимости с ка	адастровым номером				
Сист	ема координат <u>МСК-50, зо</u>	на <u>2</u>	Зона № <u>2</u>					
Обоз ачен е хара терн х	и Едином государственном к реестре	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
н875	_	_	-	5282 36.78	2222 991.9 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н878	1	_	_	5282 36.60	2222 994.4 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н877	-	-	_	5282 40.59	2222 994.7 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н876	_	_	-	5282 40.77	2222 992.2 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н875	_	_	_	5282 36.78	2222 991.9 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 50:05:0040253:491								
№ 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	50:05:0040253:148							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253							
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	_							
	ояснения к сведениям об объекте недвижимо :0040253:491	ости с кадастровым номером							
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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B	еделень ыполне омплекс островы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	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
н879	_	_	_	5282 07.89	2222 995.2 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н882	_	-	_	5282 07.70	2223 000.4 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н881	_	-	_	5282 15.49	2223 000.7 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н880	_	-	-	5282 15.69	2222 995.5 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н879	_	_	_	5282 07.89	2222 995.2 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым 50:05:0040253:509										
№ п/п		Наим	енование	Значени	Значение характеристики					
1				2				3		
1.	Вид объе	екта недв	вижимост	И			Сооружение	2		
2.	(инвента	рный)	ый госуда здания, строитель	pp –						
3.	участков располож), в кены	мер земел граница здание, строитель	50:05:00402.	50:05:0040253:634					
4.	границах	которог		ожены	здание, с	квартала, сооружени		50:05:0040253		
5.	Адрес зд строител		ооружени	я, объе	кта неза	вершенног	ro –			
5.1	Сведения объекта отсутстви соответс адресной	незав ии адр гвии с	ершенног реса) в федер	о стј стру	роительс ктуриро	` *	В			
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_			
6.	Иные све	едения					_			
	Іояснения :0040253:5		ведениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером		
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	одержат Едином ударстве реестре движим	и 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 , 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
н911	-	_	_	5282 37.61	2223 049.5 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н914	_	_	-	5282 33.11	2223 049.5 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н913	-	-	-	5282 33.03	2223 056.1 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н912	I	-	-	5282 37.53	2223 056.1 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н911	ı	_	_	5282 37.61	2223 049.5 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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	50:05:0040253:147				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253				
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 κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0040253:519

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	гос	одержат Едином ударстве реестре движим	и енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	, 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	
н915	_	_	_	5282 09.90	2223 048.6 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н918	-	-	_	5282 16.90	2223 048.9 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н917	_	_	_	5282	2223 041.9	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

				17.13	1		геодезически х измерений (определений)	10
н916	_	-	_	5282 10.13	2223 041.6 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н915	_	-	_	5282 09.90	2223 048.6 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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	50:05:0040253:145			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253			
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 сведениям об объекте недвижимости с кадастровым К номером 50:05:0040253:518 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 Содержатся в Определены в ходе Метол Формулы, Едином ачени определения примененные для выполнения государственном координат расчета средней e комплексных харак реестре кадастровых работ квадратической терны погрешности недвижимости определения X точек координат характерных точек конту Радиу Радиус, Координаты Координаты (M_t) , M, cpa c, M , M , M подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м \mathbf{X} \mathbf{Y} R \mathbf{X} Y R 9 1 2 3 4 5 6 7 8 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ н919 5282 2223 Метод 10.40 082.2 спутниковых 10 2 геодезически х измерений (определений н922 5282 2223 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ Метод 10.22 087.2 10 спутниковых

7

геодезически х измерений

							(определений)	
н921			1	5282 16.32	2223 087.4 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н920	ı	_	-	5282 16.50	2223 082.4 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н919	-	_	-	5282 10.40	2223 082.2 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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	50:05:0040253:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
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	і системо	ой виде					
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_	
6.	Иные све	едения					_	
II .	ояснения 0040253::		едениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером
1.	_							
	объе						ий, сооружени а на земельно	
1. Све, =	дения о	характеј	рных точ	ках кон	тура об	ъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером
Систе	ма коорд	цинат <u>М</u>	<u>СК-50, зо</u>	<u>на 2</u>			Зона № <u>2</u>	
Обозн ачени е харак терны х точек	гос	одержат Едином ударство реестр сдвижим	и енном е	B K(ыполне омплекс		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
ра	Koop	координаты , м с, м		координаты 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
н923		_	_	5282 36.58	2223 088.3 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

)

н926		-	-	5282 34.65	2223 088.2 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н925	ı			5282 34.47	2223 093.4 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н924	ı	-	-	5282 36.40	2223 093.5 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н923	-	-	-	5282 36.58	2223 088.3 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	50:05:0040253:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_

, ,								
000	бъекта гсутства оответст	незаво ии адр	ершенног реса) в федер	о стр	оительс ктуриро	` -	И В	
5.2 Д	ополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_	
6. И	ные све	едения					_	
50:05:00	енения 040253:5		едениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером
1. -								
	объе						ій, сооружені і на земельно	<i>'</i>
1. Сведе =	ения о	карактер	Эных точ	ках кон	тура об	ъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером
Система	а коорд	цинат <u>М</u> (<u>СК-50, зо</u>	<u>на 2</u>			Зона № <u>2</u>	
Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	B K(еделень ыполне омплеко островы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
ра		цинаты м Y	Радиу с, м		инаты м Ү	Радиус, м		характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н927				5282	2223		Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							х измерений (определений)	
н930	_	-	-	5282 28.67	2223 072.4 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н929	_	-	-	5282 28.11	2223 079.6 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н928	_	-		5282 33.49	2223 080.0 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н927	_	-	-	5282 34.05	2223 072.8 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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	50:05:0040253:102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	50:05:0040253

II	объект незав	ершенного с	гроитель	ства			
5.	Адрес здани строительств		ия, объе	кта неза	авершенног	0 –	
5.1	-						
5.2	Дополнители	ьные сведени	я о место	оположе	нии	_	
6.	Иные сведен	ия				_	
	Пояснения к 5:0040253:514	сведения!	и об с	объекте	недвижи	мости с кад	астровым номером
1.	_						
						ий, сооружени а на земельно	•
=	ведения о хара гема координа	-		нтура об	бъекта нед	вижимости с ка Зона № <u>2</u>	адастровым номером
Обоз						T	
ачен е хара терн х точе	ии Ед государ ак ре недви	ожатся в цином оственном естре жимости	i K	выполно сомплек		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
е хара терн	и Ед государ к ре нь недви	ином оственном естре жимости	Коорд	выполно сомплек	ения сных	определения	примененные для расчета средней квадратической погрешности

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н931	_	_	_	5282 17.29	2223 077.0 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н932	_	_	_	5282 17.17	2223 080.6 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н933	_	_	_	5282 11.57	2223 080.4 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н934	_	_	_	5282 11.70	2223 076.8 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н931	_	_	_	5282 17.29	2223 077.0 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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)	50:05:0040253:102

	расположены здание, незавершенного строитель	Т				
4.	Уникальный учетный номо границах которого располобъект незавершенного стр		53			
5.	Адрес здания, сооружени строительства	я, объекта незавершенног	0 -			
5.1	Сведения о местоположо объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	И В				
5.2	Дополнительные сведения	_				
6.	Иные сведения		_	_		
II.	Іояснения к сведениям ::0040253:524	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером		
1.	_					
		естоположения здани енного строительства				
1. Св =	едения о характерных точ	вижимости с ка	дастровым номером			
Сист	ема координат <u>МСК-50, зо</u>	на <u>2</u>	Зона № <u>2</u>			
Обоз ачен е хара терн х	и Едином государственном к реестре	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 (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
н935	_	_	_	5282 36.94	2223 081.1 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н938	1	_	_	5282 33.45	2223 080.9 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н937	_	-	_	5282 33.30	2223 082.8 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н936	_	_	-	5282 36.79	2223 083.1 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н935	_	-	_	5282 36.94	2223 081.1 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	Сведения о характеристиках объекта недвижим 6:0040253:496	ости с кадастровым номером		
№ 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	50:05:0040253:102		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253		
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	_		
	ояснения к сведениям об объекте недвижимо :0040253:496	ости с кадастровым номером		
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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			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
н980	-	_	_	5282 11.03	2223 106.8 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н981	-	_	-	5282 11.37	2223 100.0 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н982	-	_	-	5282 18.27	2223 100.4 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н983	-	_	-	5282 17.92	2223 107.2 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н980	-	_	_	5282 11.03	2223 106.8 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$			
	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $50:05:0040253:478$										
№ п/п		Наим	енование	характе	Значен	Значение характеристики					
1				2				3			
1.	Вид объе	екта недв	вижимост	И			Здание				
2.	(инвента	рный)	ый госуда здания, строитель	ep –							
3.	участков располож), в кены	мер земел граница здание, строитель	x koʻ coop	-	(земельны (которых , объек	x)	50:05:0040253:155			
4.	границах	к которог		ожены з	здание, с	квартала, сооружени		253			
5.	Адрес зд строител	-	ооружени	я, объег	кта неза	вершенног	°O –				
5.1	Сведения объекта отсутств соответс адресной	незав ии адр твии с	ершенног реса) в федер	о ст _ј	роительс ктуриро	` -	В				
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_				
6.	Иные све	едения									
	Тояснения 5:0040253:4		ведениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	дастровым номером			
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

CHUICM	а коорд	ципат <u>туг</u> у	CK-30, 30	па 2		Э0на № <u>2</u>			
Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	, м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус,		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	
н984	_	_	_	5282 10.30	2223 123.7 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н987	-	_	-	5282 10.12	2223 130.2 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н986	_	_	-	5282 18.42	2223 130.4 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

н985	=		_	5282 18.59	2223 123.9 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н984	_	-	_	5282 10.30	2223 123.7 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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	50:05:0040253:125
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
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 κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0040253:597

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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты , м Радиу с, м			Определены выполне комплекс кадастровых Координаты , 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	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н988	_	_	-	5282 07.81	2223 169.3 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н991	_	_	-	5282 07.52	2223 173.8 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н990	_	_	_	5282	2223 174.2	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				14.50	5		геодезически х измерений (определений)	10
н989	_	-	_	5282 14.79	2223 169.7 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н988	_	_	_	5282 07.81	2223 169.3 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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	50:05:0040253:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
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 сведениям об объекте недвижимости с кадастровым К номером 50:05:0040253:226 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 Содержатся в Определены в ходе Метол Формулы, Едином ачени определения примененные для выполнения государственном координат расчета средней e комплексных харак реестре кадастровых работ квадратической терны погрешности недвижимости определения X точек координат характерных точек конту Радиу Радиус, Координаты Координаты (M_t) , M, cpa c, M , M , M подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м \mathbf{X} \mathbf{Y} R \mathbf{X} Y R 9 1 2 3 4 5 6 7 8 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ н996 5282 2223 Метод 30.40 208.8 спутниковых 10 2 геодезически х измерений (определений н1001 5282 2223 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ Метод 27.75 208.7 10 спутниковых

5

геодезически х измерений

							(определений	
н1000	_	ı	_	5282 27.60	2223 214.0 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н999	-	ı	_	5282 27.26	2223 214.0 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н998	_	_	_	5282 27.14	2223 218.4 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н997	_	1	_	5282 30.14	2223 218.5 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н996	_	-	_	5282 30.40	2223 208.8 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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	50:05:0040253:21

	участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	сооружение, объек						
4.	Уникальный учетный ном границах которого распол объект незавершенного стр		53					
5.	Адрес здания, сооружени строительства	я, объекта незавершенног	- O					
5.1	Сведения о местоположной объекта незавершенного отсутствии адреса) в соответствии с федерадресной системой виде	я, — ли в в						
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_					
6.	Иные сведения		_					
II.	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0040253:535							
1.	_							
		естоположения здани енного строительства						
1. Св =	едения о характерных точ	ках контура объекта нед	вижимости с ка	адастровым номером				
Сист	ема координат <u>МСК-50, зо</u>	на 2	Зона № 2					
Обоз ачен е хара терн	и Едином государственном к реестре	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
н702	_	_	-	5281 92.48	2222 891.4 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н705	1	_	_	5281 86.29	2222 891.1 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н704	-	-	_	5281 85.85	2222 898.7 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н703	_	_	-	5281 92.04	2222 899.0 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н702	_	_	_	5281 92.48	2222 891.4 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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	50:05:0040253:136
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
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	_
	ояснения к сведениям об объекте недвижимо (2040253:460)	ости с кадастровым номером
1.	_	

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

Система координат МСК-50, зона 2

Обозн ачени е харак терны х	госу	одержато Едином ударстве реестро движимо	И енном е	B K	еделень выполне омплекс островы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
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
н714	_	-	_	5281 88.40	2222 921.7 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н715	_	-	_	5281 82.30	2222 921.5 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н716	_	-	_	5281 82.50	2222 913.5 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н717	_	-	-	5281 88.60	2222 913.6 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н714	_	_	-	5281 88.40	2222 921.7 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$				
	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номер <u>50:05:0040253:233</u>											
№ п/п		Наим	енование	характе	ристики	[Значени	Значение характеристики				
1				2				3				
1.	Вид объе	екта недв	ижимост	И			Здание					
2.	(инвента	рный)	ый госуда здания, строитель	p – a								
3.	участков располож), в кены	мер земел граница здание, строитель	x 50:05:004023	50:05:0040253:45							
4.	границах	которог		ожены з	здание,	квартала, сооружение		50:05:0040253				
5.	Адрес зд строител		ооружени	я, объеі	кта неза	вершенног	0 -					
5.1	Сведения объекта отсутства соответс адресной	незав ии адр гвии с	ершенног реса) в федер	о ст <u>ј</u> стру	роительс ктуриро	\ 1	и В					
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_					
6.	Иные све	едения										
	Гояснения :0040253:2		едениям	мости с кад	астровым номером							
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

CHUICM	а коорд	(ипат <u>туг</u>	CK-30, 30	па 2			Эона л <u>е</u>		
Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержат Едином ударство реестро движим	и енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			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	
н718	_	_	_	5281 90.14	2222 975.8 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н719	_	_	_	5281 89.91	2222 985.0 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н720	_	-	_	5281 80.69	2222 984.8 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

н721	_	_	_	5281 80.92	2222 975.6 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н718	_	_	_	5281 90.14	2222 975.8 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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	50:05:0040253:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
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 κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0040253:612

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	одержат Едином ударстве реестре движим	и енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	_	цинаты М	Радиу с, м	_	(ИНАТЫ 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
н738	_	-	_	5281 87.15	2223 000.9 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н739	-	-	-	5281 87.04	2223 007.4 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н740	_	_	_	5281	2223 007.2	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				79.66	8		геодезически х измерений (определений)	10
н741		1	-	5281 79.77	2223 000.8 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н738	-	_	-	5281 87.15	2223 000.9 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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	50:05:0040253:166, 50:05:0040253:89			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253			
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 50:05:0040253:177 1. Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером Система координат МСК-50, зона 2 Зона № 2 Обозн Содержатся в Определены в ходе Метол Формулы, Едином ачени определения примененные для выполнения государственном координат расчета средней e комплексных харак реестре кадастровых работ квадратической терны погрешности недвижимости определения X точек координат характерных точек конту Радиу Радиус, Координаты Координаты (M_t) , M, cpa c, M , M , M подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м \mathbf{X} \mathbf{Y} R \mathbf{X} Y R 9 1 2 3 4 5 6 7 8 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ н722 2222 5281 Метод 62.75 993.0 спутниковых 10 5 геодезически х измерений (определений н725 5281 2222 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ Метод 62.73 996.9 10 спутниковых

2

геодезически х измерений

							(определений	
н724	1		-	5281 66.87	2222 996.9 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н723	-	_	-	5281 66.89	2222 993.0 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н722	-	-	-	5281 62.75	2222 993.0 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение			
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	50:05:0040253:89			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253			
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	_			

	адрес	ной	і системо	ой виде								
5.2	Допол	ІНИ	тельные	сведения	о место	положе	нии	_				
6.	Иные	све	едения					_				
	Іоясне :00402			едениям	об о	бъекте	недвижи	імости с кад	астровым номером			
1.	_											
	об	ъе						ий, сооружени а на земельно	<i>'</i>			
1. Сво –	едения	(0)	характеј	рных точ	ках кон	тура об	ъекта нед	вижимости с к	адастровым номером			
_												
Сист	ема ко	op	цинат М	СК-50, зо	на 2			Зона № <u>2</u>				
Обоз ачени е харан терни х	и К Ы	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости				ыполне омплекс		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
конт ра	У	•	цинаты М	Радиу с, м	_	, 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			
н742	-	-	_	_	5281 87.30	2223 020.0 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$			
			1	1		1	1	1	1			

н743	-	-	-	5281 87.05	2223 031.3 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н744		-	-	5281 77.05	2223 031.1 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н745		-	-	5281 77.30	2223 019.8 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н742	_	-	-	5281 87.30	2223 020.0 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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	50:05:0040253:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_

, ,							1			
000	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде									
5.2 Д	ополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_			
6. И	6. Иные сведения –									
3. Поя 50:05:00	існения)40253:4		едениям	об о	бъекте	недвижи	імости с кад	астровым номером		
1. -										
	объе						ий, сооружени а на земельно	•		
1. Сведо =	ения о	характер	оных точ	ках кон	тура об	ъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером		
Система	а коорд	цинат <u>М</u> (СК-50, зо	на 2			Зона № <u>2</u>			
Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
ра		цинаты м Ү	Радиу с, м R	Координаты Радиус, м				характерных точек (M _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
				5281	2223		Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		

							х измерений (определений)	
н749	-	1	l	5281 79.21	2223 052.8 0	I	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н748	_	-	-	5281 85.01	2223 052.8 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н747		-	-	5281 85.01	2223 047.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н746	_	-	-	5281 79.21	2223 047.6 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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	50:05:0040253:455
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	50:05:0040253

	объег	т незаве	ерше	енного ст	роитель	ства			
5.		с здания тельства	-	ооружени	я, объе	кта неза	вершенног	0 -	
5.1	объег отсут соотн		езаво адр	ершенног реса) в федер	сооружения ства (пр ованном рмационно	В			
5.2	Допо	пнитель	ные	сведения	о место	оположе	нии	_	
6.	Иные	сведени	ия					_	
		ния к 01:225	СВ	едениям	об (объекте	недвижи	імости с кад	астровым номером
1.	_								
		(Опи	ісание м	иестоп	оложеі	ния здани	ий, сооружен	ий,
	0(ъекто	в не	заверш	енног	о строи	ительства	а на земельно	ом участке
1. Св =	ведени	ı o xapa	ктер	оных точ	іках коі	нтура об	бъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером
_									
Сист	ема ко	ордина	т <u>М</u>	СК-50, зо	<u>на 2</u>			Зона № <u>2</u>	
Обоз ачен е хара терн х точе	и ык ы	и Едином государственном реестре недвижимости				выполно омплек		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
конт ра	гу Ко	Координаты, м		Радиу с, м	-	цинаты М	Радиус, м		характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
		<u> </u>	V	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н706	_	_	_	5281 51.66	2222 883.9 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н707	_	-		5281 58.82	2222 884.4 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н708	_	-	-	5281 58.23	2222 893.5 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н709	_	-	-	5281 51.07	2222 893.0 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н706	_	-	_	5281 51.66	2222 883.9 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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)	50:05:0040253:149

	расположены здание, незавершенного строитель	Т			
4.	Уникальный учетный ном границах которого располобъект незавершенного стр		53		
5.	Адрес здания, сооружени строительства	я, объекта незавершенног			
5.1	Сведения о местоположо объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	я, — и в й			
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_		
6.	Иные сведения		_		
III	Іояснения к сведениям 5:0040253:238	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером	
1.	_				
		иестоположения здани енного строительства		· ·	
1. Св =	едения о характерных точ	ках контура объекта нед	вижимости с ка	адастровым номером	
Сист	е <mark>ма координат</mark> МСК-50, зо	на <u>2</u>	Зона № <u>2</u>		
Обоз ачен е хара терн х	и Едином государственном реестре	Метод определения координат	Метод Формулы, определения примененные для		

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		
н726	-	_	-	5281 36.48	2222 980.8 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н727	1	_	_	5281 36.40	2222 976.0 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н728	-	-	_	5281 43.76	2222 975.8 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н729	_	_	_	5281 43.84	2222 980.6 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н726		_	_	5281 36.48	2222 980.8 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		

№ 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	50:05:0040253:93		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253		
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	_		

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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B K(еделень выполне омплекс островы	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
	Координаты , м		Радиу с, м , м			Радиус , м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н750	_	_	_	5281 33.86	2223 025.4 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н751	_	_	-	5281 33.79	2223 021.1 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н752	_	_	-	5281 40.65	2223 021.0 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н753	_	_	_	5281 40.73	2223 025.3 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н750	_	_	_	5281 33.86	2223 025.4 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
	Сведения о 5:0040253:477		актерист	иках (объекта	недвижи	имости с кад	цастровым номером		
№ п/п]	Наим	енование	характе	ристики	[Значен	Значение характеристики		
1				2				3		
1.	Вид объекта	недв	ижимост	И			Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер — (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства									
3.	Кадастровы участков), расположен незавершени	В Ы	граница здание,	х ког coop	участка горого ружение	(которых	x)	53:129		
4.	Уникальный границах ко объект незав	торог	о распол	ожены з	здание, с	-		53		
5.	Адрес здани строительст		оружени	я, объеі	кта неза	вершенног	0 -			
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	Дополнител	ьные	сведения	о место	положе	нии	_			
6.	Иные сведен	кин								
	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0040253:477									
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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	Координаты , м		Радиу с, м	-	инаты М	Радиус, м		координат 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
н754		_	-	5281 59.25	2223 023.5 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н755	-	-	-	5281 59.07	2223 027.5 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н756	-	_	-	5281 54.03	2223 027.3 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н757	_	-	_	5281 54.20	2223 023.2 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н754	_	_	_	5281 59.25	2223 023.5 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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	50:05:0040253:129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
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 κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0040253:507

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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты , м Радиу с, м			Определены выполне комплекс кадастровы Координаты , 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 Y		R	X	X Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н758	-	-	-	5281 33.12	2223 044.2 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н761	-	-	-	5281 33.12	2223 051.0 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н760	_	_	_	5281	2223 051.0	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

				40.12	4		геодезически х измерений (определений)	10
н759	Г	ı	_	5281 40.12	2223 044.2 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н758	-	-	_	5281 33.12	2223 044.2 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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	50:05:0040253:143
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
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 сведениям об объекте недвижимости с кадастровым К номером 50:05:0040253:472 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 Содержатся в Определены в ходе Метол Формулы, Едином ачени определения примененные для выполнения государственном координат расчета средней e комплексных харак реестре кадастровых работ квадратической терны погрешности недвижимости определения X точек координат характерных точек конту Радиу Радиус, Координаты Координаты (M_t) , M, cpa c, M , M , M подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м \mathbf{X} \mathbf{Y} R \mathbf{X} Y R 9 1 2 3 4 5 6 7 8 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ н770 2223 5281 Метод 82.72 100.3 спутниковых 10 геодезически 1 х измерений (определений н771 5281 2223 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ Метод 82.69 106.3 10 спутниковых

1

геодезически х измерений

							(определений)	
н772	1		-	5281 77.19	2223 106.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н773	-	_	-	5281 77.22	2223 100.2 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н770	-	_	-	5281 82.72	2223 100.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

		T
№ 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	50:05:0040253:459
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
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	

	алпес	ной	системо	——— ой виле					
5.0									
5.2				сведения	о место	положе	нии		
6.	Иные	све	едения					_	
	Іоясне :00402			едениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером
1.	_								
	об	ъе						ій, сооружені на земельно	
1. Св =	едения	102	карактеј	оных точ	ках кон	тура об	ъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером
Сист	ема ко	орд	цинат <u>М</u> (<u>СК-50, зо</u>	на 2			Зона № <u>2</u>	
Обоз ачен е хара терні х точе	и К ы	госу	одержат Едином ударство реестро движим	и енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
конт ра	Ко	Координаты , м		Радиу с, м	_	инаты М	Радиус , м		характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	2	3	4	5	6	7	8	9
н774	-		-	_	5281 83.28	2223 121.9 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н775	-	-	-	5281 83.28	2223 128.9 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н776				5281 76.08	2223 128.9 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н777		ı	1	5281 76.08	2223 121.9 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н774	_	-	-	5281 83.28	2223 121.9 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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	50:05:0040253:454			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_			

000000000000000000000000000000000000000	бъекта тсутства оответс	незаво ии адр	ершенног реса) в федер	о стр	роительс ктуриро	` -)И В					
5.2 J	Ц ополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_					
6. I	Іные све	едения					_					
ll .	яснения 040253::		едениям	o б o	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером				
1. -	-											
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке											
1. Свед =	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =											
Систем	а коорд	цинат <u>М</u> (<u>СК-50, зо</u>	на 2			Зона № <u>2</u>					
Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударстве реестре движим	и енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
ра		цинаты м Ү	Радиу с, м		Координаты , м			характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н778	_	_	_	5281 81.37	2223 176.2 3	_	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$				

							х измерений (определений)				
н779	_	-	_	5281 74.05	2223 176.1 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$			
н780			_	5281 74.09	2223 168.9 0		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$			
н781	_	1	_	5281 78.12	2223 168.9 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$			
н782	_	-	_	5281 78.11	2223 170.7 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$			
н783	_	-	_	5281 81.40	2223 170.7 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$			
н778	_	-	_	5281 81.37	2223 176.2 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 <u>50:05:0040253:505</u>										
№ п/п		Наим	енование	Значени	е характеристики						

1.	Вид объекта недвижимост	и	Здание								
2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строитель	сооружения, объект									
3.		х которого (которых сооружение, объек	(x)	53:100							
4.	Уникальный учетный ном границах которого располобъект незавершенного стр	ожены здание, сооружение		53							
5.	Адрес здания, сооружени строительства	я, объекта незавершенног	- О								
5.1	Сведения о местоположо объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	В									
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_								
6.	Иные сведения		_	_							
	Іояснения к сведениям :0040253:505	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером							
1.	_										
		естоположения здани енного строительства		· ·							
1. Св =	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером										
Сист	ема координат <u>МСК-50, зо</u>	Зона № 2									
Обоз ачен е хара терн	и Едином государственном реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения							

точек конту ра	Координаты , м				Радиус , м		координат 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
н784	-	-	-	5281 57.49	2223 183.9 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н785	1	_	_	5281 51.46	2223 183.8 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н786	-	-	_	5281 51.49	2223 179.6 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н787		_	_	5281 57.52	2223 179.7 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н784	_	_	_	5281 57.49	2223 183.9 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	Сведения о характеристиках объекта недвижим ::0040253:485	ости с кадастровым номером
№ 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	50:05:0040253:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
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	_
	ояснения к сведениям об объекте недвижимо :0040253:485	ости с кадастровым номером
1.	_	
	Описание местоположения зланий	. сооружений.

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	одержат Едином ударстве реестро движим	1 енном е	B K(ыполне омплекс		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	Координаты , м		Радиу с, м	-	инаты 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
н788	_	-	_	5281 61.92	2223 181.7 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н791	_	-	_	5281 61.93	2223 184.8 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н790	-	-	-	5281 66.01	2223 184.8 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н789	_	-	-	5281 66.00	2223 181.7 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н788	_	-	_	5281 61.92	2223 181.7 3	_	сг ге х	Метод Мt=√(0.07²+0.07²)=0 10 10 геодезически к измерений (определений			
	Сведения 5:0040253:		актерист	симс	ости с кад	астровым номером					
№ п/п		Наим	енование		Значение характеристики						
1				2					3		
1.	Вид объе	кта недв	ижимості	И				Здание			
2.	(инвента	рный)	ый госуда здания, строитель	coop	ный уче ружения,	тный ном , объек	-	_			
3.	участков располож), в кены	мер земел граница здание, строитель	х ког coop	ых) кт	50:05:0040253:100					
4.	границах	которог		эжены з	здание,	квартала, сооружени		50:05:0040253			
5.	Адрес зд строител		ооружения	я, объеі	кта неза	вершенно	го	_			
5.1	Сведения объекта отсутстви соответствадресной	незаво ии адр гвии с	ершенног реса) в федер	о ст <u>ј</u> стру	роительс ктуриро	` -	ри В	_			
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	положе	нии		_			
6.	Иные све	едения				указана связ участком с к	ЕГРН ошибочно ь с земельным задастровым номером 53:155, данную связь прекратить.				
	Іояснения 5:0040253:4		едениям	об о	бъекте	недвиж	имо	ости с кад	астровым номером		
1.	_										
		Опи	сание м	естоп	оложен	ия здан	ий,	, сооружені			

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 не,	одержат Едином ударстве реестро цвижим	и енном е ости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек
	-	(ИНАТЫ М	Радиу с , м	, м		Радиус , м		(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
н792			-	5281 61.06	2223 183.3 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н795	_	_	_	5281 58.56	2223 183.2 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н794	_	_	-	5281 58.55	2223 185.0 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

)	
н793	ı	_	_	5281 61.05	2223 185.1 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н792	ı	_	_	5281 61.06	2223 183.3 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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	50:05:0040253:100			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253			
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	_			

50:05:	0040253:526					
1.	_					
			иестоположен ненного строи		, 10	,
1. Све =	дения о характе	рных точ	іках контура об	бъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером
Систе	ма координат <u>М</u>	СК-50, зо	<u>она 2</u>		Зона № 2	
Обозн ачени е харак тернь х точек	Едино государств реестр недвижим	м енном е	Определень выполне комплеко кадастровы	ения сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
конту		Радиу с, м	Координаты , м	Радиус, м		характерных точек (М _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и

терны х точек конту ра	Коорд	движим цинаты м	Радиу с, м	_	инаты М	Радиус,		погрешности определения 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
н762	_	_	_	5281 30.90	2223 080.4 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н765	-	-	-	5281 37.40	2223 080.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н764	-	-	_	5281 37.67	2223 071.6 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н763			_	5281 31.17	2223 071.4 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н762	-	-	-	5281 30.90	2223 080.4 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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	50:05:0040253:546
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
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	5.2 Дополнительные сведения о местоположении –									
6.	Иные сведения		_							
II	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0040253:615									
1.	_									
		иестоположения здани енного строительств	, 10	•						
1. Сво =	едения о характерных точ	ках контура объекта нед	вижимости с ка	адастровым номером						
Сист	ема координат <u>МСК-50, зо</u>	на 2	Зона № 2							
Обоз	н Содержатся в	Определены в ходе	Метод	Формулы,						

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу не Коорд	одержат Едином ударстве реестро движим цинаты м	и енном е	коорд	комплексных координат ра кв п сординаты радиус, м подота та за (в		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	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н796	_	_	_	5281 32.09	2223 107.9 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н799	_	_	_	5281 40.78	2223 108.1	-	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

					9		геодезически х измерений (определений)	
н798	-	-	-	5281 41.03	2223 097.4 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н797	I		ı	5281 32.43	2223 097.2 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н796	-	-	-	5281 32.09	2223 107.9 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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	50:05:0040253:150, 50:05:0040253:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
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 κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0040253:476

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 точек конту ра	госу не Коорд	Содержатся в		ния Сных	ния определения применс координат расчета к работ квадра погре опред коор Радиус,			
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н800	_	_	_	5281 51.30	2223 113.1 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

)	
н806	_	-	_	5281 55.30	2223 113.3 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н805			-	5281 55.64	2223 107.1 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н804	_		ı	5281 55.78	2223 104.6 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н803	_	_	_	5281 52.48	2223 104.5 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н802	-	_	_	5281 52.35	2223 107.0 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н801	-	-	_	5281 51.65	2223 106.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н800 2. Све	_	o xapa	_	5281 51.30	2223 113.1 5	недвиж	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	Мt=√(0.07²+0.07²)=0. 10

№ 1/11	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение		
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	50:05:0040253:150		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253		
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	_		
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо :0040253:502	ости с кадастровым номер		
1.				
	Описание местоположения зданий объектов незавершенного строительства н			

Зона № 2

Система координат МСК-50, зона 2

Обозн ачени е харак терны х	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B K(еделень выполне омплекс островы	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
точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н807	-	_	_	5281 41.64	2223 125.7 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н814	-	-	_	5281 41.60	2223 128.0 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н813	_	-	_	5281 46.04	2223 128.1 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н812	_	-	-	5281 46.08	2223 125.7 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н811	_	_	-	5281 45.76	2223 125.7 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н810	I	ı	ı	5281 45.84	2223 120.6 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н809		-	-	5281 37.49	2223 120.5 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н808	-	_	-	5281 37.41	2223 125.6 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н807	-	-	-	5281 41.64	2223 125.7 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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	50:05:0040253:106

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
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 50:05:0040253:517

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	ени Едином е государственном рак реестре рны недвижимости х		Определень выполне комплеко кадастровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
конту ра	Координаты , 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
н815	_	_	_	5281 52.49	2223 135.6 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н816	1		_	5281 48.19	2223 135.5 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н817		1	_	5281 48.23	2223 130.5 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н818		1	_	5281 52.53	2223 130.6 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н815	_	_	_	5281 52.49	2223 135.6 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

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

3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	x 50:05:004025	53:106	
4.	Уникальный учетный номо границах которого располо объект незавершенного стр		53	
5.	Адрес здания, сооружения строительства	я, объекта незавершенног	0 -	
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	и В		
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_	
6.	Иные сведения		_	
	Іояснения к сведениям 5:0040253:515	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером
1.	_			
1. Св		естоположения здани енного строительства ках контура объекта неді	на земельно	м участке
Сист	ема координат <u>МСК-50, зо</u>	на 2	Зона № 2	
Обоз ачен е хара терн х	и Едином выполнения государственном комплексны кадастровых ра		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

незавершенного строительства

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
н730	_	_	-	5280 98.35	2222 998.0 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н731	1	_	_	5280 98.37	2222 991.5 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н732	_	-	_	5281 05.97	2222 991.6 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н733		_	_	5281 05.95	2222 998.1 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н730	_	_	_	5280 98.35	2222 998.0 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:603}$									
№ 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	50:05:0040253:458								
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253								
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	_								
	ояснения к сведениям об объекте недвижимо :0040253:603	ости с кадастровым номером								
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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B K	еделень выполне омплекс островы	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
	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н710	_	_	_	5281 14.48	2222 887.0 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н711	_	_	_	5281 14.12	2222 893.1 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н712	_	_	-	5281 08.03	2222 892.7 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н713	_	_	_	5281 08.39	2222 886.6 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н710	_	_	_	5281 14.48	2222 887.0 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
	С ведения 5:0040253:2		актерист	имости с ка	дастровым номером			
№ п/п		Наим	енование	характе	ристики	Ī	Значен	ие характеристики
1				2				3
1.	Вид объе	кта недв	ижимост	И			Здание	
2.	Ранее пр (инвентар незаверш	рный)	здания,	coop	ный уче	тный номе, объект		
3.	Кадастро участков располож незаверш), в кены	граница здание,	х ко ^л	-	(земельны (которых , объек	x)	253:20
4.		которог	о распол	ожены з	здание,	квартала, сооружени		253
5.	Адрес зд строител:	-	ооружени	я, объег	кта неза	вершенног	- O	
5.1	Сведения объекта отсутстви соответст адресной	незав ии адр гвии с	ершенног реса) в федер	о ст _] стру	роительс ктуриро	` -	В	
5.2	Дополни	гельные	сведения	о место	положе	нии	_	
6.	Иные све	едения			_			
	Іояснения 5:0040253:2		едениям	об о	бъекте	недвижи	мости с ка,	дастровым номером
1.	_							
	объег						ий, сооружен а на земельн	

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

Система координат МСК-50, зона 2

3она № 2

CHUICM	а коорд	(mnai <u>ivi</u>	CK-30, 30	11a <u>2</u>	Эона Л <u>е</u>			
Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударство реестро движим	и енном е	B K(еделень выполне омплеко астровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
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
н734	_	_	_	5281 12.21	2222 907.7 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н735	-	-	_	5281 11.73	2222 914.7 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н736	_	-	_	5281 04.74	2222 914.2 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н737	_	_	_	5281 05.23	2222 907.3 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н734	_	_	_	5281 12.21	2222 907.7 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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	50:05:0040253:3, 50:05:00000000:81041
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
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 κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0040253:244

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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты , м С, м			Определены выполнен комплекси кадастровых Координаты , 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	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н497	-	-	_	5280 94.48	2223 024.7 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н505	_	_	-	5280 96.24	2223 025.7 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н504	_	_	_	5280	2223 024.8	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

				98.08	8		геодезически x измерений (определений)	10
н503	_	-	-	5280 98.11	2223 024.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н502	_	_	-	5281 06.35	2223 024.6 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н501		_	_	5281 06.79	2223 015.2 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н500	_	_	_	5280 93.35	2223 014.6 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н499	1	_		5280 93.03	2223 021.6 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н498	_	_	_	5280 94.63	2223 021.6 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н497	_	_	-	5280 94.48	2223 024.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

)						
	Сведения о характеристиках 5:0040253:522	объекта не	движимос	ги с кад	цастровым	номером			
№ п/п	Наименование характ		Значение характеристики						
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости		3	дание					
2.	Ранее присвоенный государствен (инвентарный) здания, соод незавершенного строительства	-	і номер — объекта						
3.	Кадастровый номер земельного участков), в границах ко расположены здание, соо незавершенного строительства	торого (ко	ельных 5 оторых) объект	0:05:00402	53:87				
4.	Уникальный учетный номер када границах которого расположены объект незавершенного строитель	здание, соор		50:05:0040253					
5.	Адрес здания, сооружения, объе строительства	кта незавери	іенного –						
5.1	1	роительства уктурированн	(при						
5.2	Дополнительные сведения о мест-	оположении	_						
6.	Иные сведения		_						
	ояснения к сведениям об остобот (20040253:522)	объекте нед	гэомиживр	ги с кад	цастровым	номером			
1.	1. –								
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Св =	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номеров =								
Сист	ема координат <u>МСК-50, зона 2</u>		Зон	a № <u>2</u>					

Обозн ачени е харак терны х	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B K(еделень выполне омплекс островы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
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
н506	_	_	_	5280 84.64	2223 026.9 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н507	_	_	_	5280 89.53	2223 027.1 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н508	_	_	_	5280 89.39	2223 031.2 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н509	_	_	-	5280 84.50	2223 031.0 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н506	-	_	_	5280 84.64	2223 026.9 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
	Сведения 5:0040253:		актерист	имости с кад	цастровым номером			
№ п/п		Наим	енование	характе	ристики	1	Значені	ие характеристики
1				2				3
1.	Вид объе	екта недв	вижимост	И			Здание	
2.	(инвента	рный)	ый госуда здания, строитель	coop	ный уче ужения,	тный номе , объект		
3.	участков располож), в кены	мер земел граница здание, строитель	х ко ^л		(земельны (которых , объек	(x)	53:87
4.	границах	к котороі		ожены	здание,	квартала, сооружени		53
5.	Адрес зд строител	-	ооружени	я, объе	кта неза	вершенног	· 0 –	
5.1	Сведения объекта отсутств соответс адресной	незав ии адј твии с	ершенног реса) в федер	о стј стру	роительс ктуриро	` -	И В	
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_	
6.	Иные све	едения			_			
	Іояснения 5:0040253:5		ведениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	цастровым номером
1.	_							
	объе						ій, сооружен і на земельно	*

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

Система координат МСК-50, зона 2

CHUICM	α κυυμ	ципат <u>туг</u>	CK-30, 30	па 2			ЭОНА Л <u>ч</u>	
Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударство реестро движим	и енном е	B K(еделень выполне омплеко астровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ра	, 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
н510	_	_	_	5280 82.29	2223 011.8 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н511	-	_	-	5280 82.02	2223 016.2 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н512	_	_	-	5280 78.03	2223 016.0 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н513	_	_	_	5280 78.29	2223 011.6 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н510	_	_	_	5280 82.29	2223 011.8 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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	50:05:0040253:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
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 κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:504}$

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	_		и енном е	Определення выполно комплеко кадастровы у Координаты , м		ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и
	X	Y	R	X	Y	R		итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н514	_	_	_	5280 82.41	2223 034.6 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н519	_	_	_	5280 82.43	2223 030.6 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н518	_	_	_	5280	2223 030.6	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				81.43	3		геодезически х измерений (определений)	10
н517	ı	-	-	5280 81.43	2223 029.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н516		-	-	5280 76.98	2223 029.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н515	ı	-	-	5280 76.96	2223 034.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н514	-	-	-	5280 82.41	2223 034.6 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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	50:05:0040253:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	50:05:0040253

конт ра	у Координаты , м	координаты , м с, м координа , м		Радиус , м		характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
Обоз ачен е хара терні х точе	и Едином государстве реестром недвижимо	и енном е ости	Определень выполне комплеко кадастровы	ения сных х работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
=	едения о характер ема координат <u>М</u> (• •	ъекта неді	вижимости с ка Зона № <u>2</u>	адастровым номером			
1. - Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
50:05	Юяснения к св :0040253:499	едениям	об объекте	недвижи	мости с кад	астровым номером			
6.	Иные сведения				_				
5.2	Дополнительные	сведения	о местоположе	нии	_				
5.1		ершенног реса) в федер	И В						
5.	Адрес здания, со строительства	оружени	я, объекта неза	0 -					
	границах которог объект незаверше	-		2,					

X

Y

R

X

Y

R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н520	ı	ı	ı	5280 95.54	2223 052.7 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н521	ı			5280 89.56	2223 052.2 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н522	1	_	_	5280 90.21	2223 043.2 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н523	-	-	-	5280 96.19	2223 043.7 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н520	-	-	-	5280 95.54	2223 052.7 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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)	50:05:0040253:75

	расположены здание, незавершенного строитель	сооружение, объек ства	Т						
4.	Уникальный учетный ном границах которого располобъект незавершенного стр		53						
5.	Адрес здания, сооружени строительства								
5.1	Сведения о местоположо объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	я, — и в й							
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_	_					
6.	Иные сведения		_						
II .	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0040253:484								
1.	_								
		естоположения здани енного строительства							
1. Св =	едения о характерных точ	ках контура объекта нед	вижимости с ка	адастровым номером					
Сист	ема координат <u>МСК-50, зо</u>	на 2	Зона № <u>2</u>						
Обоз ачен е хара терн х	и Едином государственном реестре	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
н766	_	-	_	5281 04.07	2223 052.0 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н767	1	_	_	5280 98.07	2223 051.7 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н768		ı	-	5280 98.41	2223 045.3 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н769	_	-	-	5281 04.40	2223 045.6 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н766	_	_	_	5281 04.07	2223 052.0 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:541}$								
№ 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	50:05:0040253:75							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253							
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	_							
	ояснения к сведениям об объекте недвижимо :0040253:541	ости с кадастровым номером							
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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B K	еделень ыполне омплекс островы	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
н524	-	-	_	5280 77.00	2223 056.9 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н527	-	-	_	5280 79.20	2223 056.9 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н526	_	-	-	5280 79.21	2223 053.0 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н525	_	-	-	5280 77.01	2223 053.0 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н524		-	_	5280 77.00	2223 056.9 6	_	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>50:05:0040253:498</u>											
№ п/п		Наим	енование	Значени	Значение характеристики							
1				2				3				
1.	Вид объе	кта недв	ижимост	И			Здание					
2.	(инвента	рный)	ый госуда здания, строитель	p –								
3.	Кадастро участков располож незаверш), в кены	иер земел граница здание, строитель	50:05:00402.	50:05:0040253:75							
4.	границах	которог		ожены з	здание, с	квартала, сооружени		50:05:0040253				
5.	Адрес зд строител		оружени	я, объеі	кта неза	вершенног	- O					
5.1	Сведения объекта отсутстви соответст адресной	незав ии адр гвии с	ершенног реса) в федер	о ст <u>ј</u> стру	ооительс ктуриро	` *	В					
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_					
6.	Иные све	едения										
	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0040253:498											
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

CHCICM	а коорд	цинат <u>туг</u>	CK-30, 30	11a <u>2</u>					
Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержат Едином ударство реестро движим	и енном е	B K(еделень выполне омплеко астровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	, м		Радиу с, м	Координаты , 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	
н528	_	_	_	5280 76.84	2223 040.6 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н529	-	_	_	5280 76.94	2223 035.4 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н530	_	_	_	5280 82.19	2223 035.5 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

н531	-	_	-	5280 82.14	2223 038.2 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н532	I		ı	5280 79.64	2223 038.2 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н533			1	5280 79.59	2223 040.7 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н528	_	-	-	5280 76.84	2223 040.6 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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	50:05:0040253:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_

00	.1 Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде										
5.2 Д	5.2 Дополнительные сведения о местоположении —										
6. И	ные све	едения					_				
3. Поя 50:05:00	існения)40253:4		едениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером			
1. -											
	объе						ий, сооружени а на земельно	•			
1. Сведо =	ения о	характеј	оных точ	ках кон	тура об	ъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером			
Систем	а коорд	цинат <u>М</u> (СК-50, зо	на 2			Зона № 2				
Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударство реестро движим	м енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
ра		цинаты м Ү	Радиу с, м R		х у			характерных точек (M _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
 		1		-			Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$			

							х измерений (определений)	
н441	_	-	-	5280 68.63	2222 884.4 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н442	_	-	-	5280 58.55	2222 883.9 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н443	_	-	-	5280 58.86	2222 877.7 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н440	_	-	-	5280 68.95	2222 878.2 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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	50:05:0040253:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	50:05:0040253

	объект н	езаверше	енного ст	роитель	ства			
5.	Адрес з строител		ооружени	я, объе	кта неза	вершенног	0 –	
5.1	объекта отсутств соответс	незав вии адј	стополож ершенног реса) в с федер ой виде	И В				
5.2	Дополни	ительные	сведения	о место	оположе	нии	_	
6.	Иные св	едения					_	
	Іояснени :0040253:		ведениям	об с	объекте	недвижи	мости с кад	астровым номером
1.	_							
	объе						ій, сооружені і на земельно	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1. Св =	едения о	характе	рных точ	ках коі	нтура об	бъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером
Сист	ема коор	динат <u>М</u>	СК-50, зо	<u>на 2</u>			Зона № <u>2</u>	
Обоз ачен е хара терн х	ы но к п	Содержат Единов сударство реестр едвижим	м енном е				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
конт ра			координаты , 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
н444	_	_	_	5280 60.45	2222 911.1 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н445	_	_	_	5280 65.58	2222 911.5 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н446	_	-	_	5280 65.11	2222 917.8 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н447	-	-	_	5280 59.98	2222 917.4 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н444	_	-	_	5280 60.45	2222 911.1 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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)	50:05:0040253:54

	расположены здание, незавершенного строитель	Т		
4.	Уникальный учетный ном границах которого располобъект незавершенного стр		53	
5.	Адрес здания, сооружени строительства	я, объекта незавершенног	о –	
5.1	Сведения о местоположо объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	л, — и в й		
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_	
6.	Иные сведения		_	
II .	Іояснения к сведениям 5:0060412:536	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером
1.	_			
		иестоположения здани енного строительства		· ·
1. Св =	едения о характерных точ	ках контура объекта нед	вижимости с ка	адастровым номером
Сист	ема координат <u>МСК-50, зо</u>	на 2	Зона № <u>2</u>	
Обоз ачен е хара терн х	и Едином государственном реестре	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
н448	_	_	-	5280 71.36	2222 902.1 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н449	1	_	_	5280 74.66	2222 902.2 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н450	_	-	_	5280 74.50	2222 908.3 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н451	_	_	-	5280 71.20	2222 908.2 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н448	_	_	_	5280 71.36	2222 902.1 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	Введения о характеристиках объекта недвижим :0040253:323	ости с кадастровым номером
№ 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	50:05:0040253:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
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	_
	ояснения к сведениям об объекте недвижимо :0040253:323	ости с кадастровым номером

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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B K(еделень выполне омплекс островы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
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	
н452	_	_	_	5280 68.93	2222 924.7 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н455	_	_	_	5280 68.75	2222 927.7 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н454	_	_	-	5280 73.79	2222 928.0 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н453	_	_	_	5280 73.97	2222 925.0 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

н452	_	_	_	5280 68.93	2222 924.7 9	_	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>50:05:0040253:325</u>												
№ п/п		Наим	1 енование	Значени	Значение характеристики								
1				2				3					
1.	Вид об	ъекта нед	вижимост	И			Здание						
2.	(инвен	присвоенн тарный) эшенного	здания,	coop		тный номе		_					
3.	участк распол	ровый но ов), в ожены ошенного	граница здание,	50:05:004025 CT	50:05:0040253:54								
4.	границ		го распол	ожены	здание,	квартала, сооружени		50:05:0040253					
5.	_	здания, с ельства	ооружени	я, объе	кта неза	вершенног	0 -						
5.1	объект отсутс соотве	а незав гвии ад	вершенног реса) в с федер	о стј	роительс ктуриро	` -	И В						
5.2	Допол	нительные	сведения	о место	положе	нии	_						
6.	Иные о	ведения											
	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0040253:325												
1.													
	обт			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

CHUICM	а коорд	цинат <u>туг</u>	CK-30, 30	11a <u>2</u>	Зона № <u>2</u>			
Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержат Едином ударство реестро движим	и 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	Координаты , 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
н456	_	_	_	5280 55.89	2222 940.7 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н457	-	_	-	5280 56.15	2222 935.6 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н458	_	_	-	5280 63.49	2222 936.0 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н459	I	-	-	5280 63.23	2222 941.1 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н456	١	_	_	5280 55.89	2222 940.7 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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	50:05:0040253:31				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253				
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 κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0040253:320

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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты , м с, м			Определень выполне комплекс кадастровы Координаты , 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	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н460	-	-	-	5280 45.86	2222 941.8 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н461	_	_	_	5280 45.77	2222 945.5 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н462	_	_	_	5280	2222 945.4	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				41.99	9		геодезически х измерений (определений)	10
н463				5280 42.09	2222 941.7 4		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н460	-	-	-	5280 45.86	2222 941.8 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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	50:05:0040253:31			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253			
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 50:05:0040253:321 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 Содержатся в Определены в ходе Метол Формулы, Едином ачени определения примененные для выполнения государственном координат расчета средней e комплексных харак реестре кадастровых работ квадратической терны погрешности недвижимости определения X точек координат характерных точек конту Радиу Радиус, Координаты Координаты (M_t) , M, cpa c, M , M , M подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м \mathbf{X} \mathbf{Y} R \mathbf{X} Y R 9 1 2 3 4 5 6 7 8 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 5280 2222 н464 Метод 65.67 947.5 спутниковых 10 0 геодезически х измерений (определений н467 5280 2222 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ Метод 65.34 951.6 10 спутниковых

8

геодезически х измерений

							(определений	
н466		l	ŀ	5280 71.45	2222 952.1 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н465	-	_	-	5280 71.78	2222 947.9 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н464	-	-	-	5280 65.67	2222 947.5 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

		_
№ 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	50:05:0040253:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
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	В сведениях ЕГРН ошибочно указана связь с земельным участком с кадастровым номером 50:05:0040253:30, данную связь необходимо прекратить.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:571}$

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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
конту ра	Координаты , м		Радиу с, м , м			Радиус,		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	
н468	_	_	-	5280 50.64	2222 967.2 2	_	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

							х измерений (определений)	
н469			-	5280 50.88	2222 961.2 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н470		_	-	5280 56.33	2222 961.4 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н471			-	5280 56.99	2222 959.9 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н472	1		-	5280 59.19	2222 960.0 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н473		-	-	5280 60.21	2222 962.1 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н474	-	-	-	5280 59.04	2222 963.9 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н475	_	_	_	5280 58.89	2222 967.5 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н476	_	ı	-	5280 56.09	2222 967.4 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н468	_		_	5280 50.64	2222 967.2 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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	50:05:0040253:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
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 κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0040253:317

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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты , м С, м			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Координаты , м м		ния сных х работ Радиус,	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	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н477	-	_	_	5280 61.83	2222 978.8 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н478	_	_	_	5280 62.00	2222 975.2 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н479	_	_	_	5280	2222 975.5	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				68.34	1		геодезически х измерений (определений)	10
н480	-	-	_	5280 68.17	2222 979.1 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н477	-	_	_	5280 61.83	2222 978.8 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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	50:05:0040253:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
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 50:05:0040253:318 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 Содержатся в Определены в ходе Метол Формулы, Едином ачени определения примененные для выполнения государственном координат расчета средней e комплексных харак реестре кадастровых работ квадратической терны погрешности недвижимости определения X точек координат характерных точек конту Радиу Радиус, Координаты Координаты (M_t) , M, cpa c, M , M , M подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м \mathbf{X} \mathbf{Y} R \mathbf{X} Y R 9 1 2 3 4 5 6 7 8 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 5280 2222 н481 Метод 58.92 994.7 спутниковых 10 2 геодезически х измерений (определений н482 5280 2222 Метод $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 52.42 994.6 10 спутниковых

6

геодезически х измерений

							(определений	
н483	_	-	_	5280 52.48	2222 988.3 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н484	_	_	_	5280 58.98	2222 988.3 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н481	_	-	_	5280 58.92	2222 994.7 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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	50:05:0040253:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
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	і системо	ой виде					
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	_			
6.	Иные све	едения					_	
	ояснения 0040253:		едениям	об о	бъекте	недвижи	імости с кад	астровым номером
1.	_							
	объе						ий, сооружени а на земельно	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1. Све =	дения о	характеј	оных точ	ках кон	нтура об	ъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером
Систе	ма коорд	цинат <u>М</u>	<u>СК-50, зо</u>	<u>на 2</u>			Зона № <u>2</u>	
Обозн ачени е харак тернь х точек	госу	одержат Едином ударство реестр сдвижим	и енном е				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
конту ра	Koop	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
н485	_	_	-	5280 25.55	2222 917.3 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н486	_	-	_	5280 19.32	2222 916.6 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н487	-	-	_	5280 20.00	2222 910.4 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н488		-	_	5280 26.22	2222 911.0 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н485	_	-	-	5280 25.55	2222 917.3 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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	50:05:0040253:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_

, ,							1	
0' 0' 0'	бъекта тсутств оответс	незаво ии адр	ершенног реса) в федер	о стр	оительс ктуриро	` -	В	
5.2 Д	(ополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_	
6. V	Іные све	едения					_	
3. Поя 50:05:00	існения)40253:3		едениям	об о	бъекте	недвижи	імости с кад	астровым номером
1. -								
	объе						ий, сооружени а на земельно	•
1. Сведо =	ения о	характеј	оных точ	ках кон	тура об	ъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером
Систем	а коорд	цинат <u>М</u> (<u>СК-50, зо</u>	на 2			Зона № <u>2</u>	
Обозн ачени е харак терны х точек	Обозн ачени Едином е государствен харак реестре недвижимо		и енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
ра		цинаты м Ү	Радиу с, м R	х У		Радиус, м		характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
 	 	l	-	+	†			$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							х измерений (определений)	
н492	1	-	-	5280 33.69	2222 902.7 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н491		_	_	5280 39.75	2222 902.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н490	1		l	5280 39.83	2222 900.4 2	I	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н489		_	_	5280 33.78	2222 900.2 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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	50:05:0040253:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	50:05:0040253

	объект н	іезаверше	енного ст	роитель	ства			
5.	Адрес з строител		ооружени	я, объе	кта неза	вершенног	- O	
5.1	объекта отсутстн соответс	незав	ершенног реса) в с федер	го ст стру	роительо ктуриро	` -	В	
5.2	Дополні	ительные	сведения	о место	оположе	нии	_	
6.	Иные св	едения					_	
	Іояснени :0040253:		ведениям	об с	объекте	недвижи	імости с кад	астровым номером
1.	_							
	объе						ий, сооружен а на земельно	<i>'</i>
=					нтура об	бъекта нед		адастровым номером
	ема коор						Зона № <u>2</u>	
Обоз ачен е хара терн х	и гос к ы н	Содержат Едином сударство реестр едвижим	м енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
конт	у Коор	Координаты , 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
н493	_	_		5280 14.55	2222 991.5 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н496	_	-		5280 21.24	2222 991.7 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н495	_	_	_	5280 21.44	2222 983.4 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н494	_	-	-	5280 14.74	2222 983.2 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н493	_	-	-	5280 14.55	2222 991.5 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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)	50:05:0040253:85

	расположены здание, незавершенного строитель	сооружение, объек ства	Т	
4.	Уникальный учетный номо границах которого располобъект незавершенного стр		53	
5.	Адрес здания, сооружени строительства	0 -		
5.1	Сведения о местоположо объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	И В		
5.2	Дополнительные сведения	_		
6.	Иные сведения		_	
	Іояснения к сведениям :0060412:576	мости с кад	астровым номером	
1.	_			
		естоположения здани енного строительства		
1. Св =	едения о характерных точ	ках контура объекта неді	вижимости с ка	дастровым номером
Сист	ема координат <u>МСК-50, зо</u>	на <u>2</u>	Зона № <u>2</u>	
Обоз ачен е хара терн	и Едином государственном к реестре	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
н534	_	_	-	5280 13.86	2223 013.2 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н537	1	_	_	5280 13.71	2223 019.9 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н536	_	-	_	5280 21.31	2223 020.0 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н535		_	_	5280 21.45	2223 013.4 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н534	_	_	_	5280 13.86	2223 013.2 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2 (The results of the same of the					
	Сведения о характеристиках объекта недвижимо :0040253:543	ости с кадастровым номером				
№ 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	50:05:0040253:74				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253				
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	_				
	ояснения к сведениям об объекте недвижимо :0040253:543	ости с кадастровым номером				

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

3она № 2

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B K	еделень выполне омплекс островы	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
н538	-	-	-	5280 33.90	2223 028.0 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н539	_	-	_	5280 34.19	2223 022.4 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н540	_	-	_	5280 36.48	2223 022.5 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н143	_	_	_	5280 36.20	2223 028.1 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н538	_	_	_	5280 33.90	2223 028.0 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 $\underline{50:05:0040253:544}$											
№ п/п		Наим	енование	характе	ристики	I	Значени	Значение характеристики				
1				2				3				
1.	Вид объе	екта недв	вижимост	И			Здание					
2.	(инвента	рный)	ый госуда здания, строитель	p –								
3.	участков располож), в кены	мер земел граница здание, строитель	50:05:00402:	50:05:0040253:74							
4.	границах	которог		ожены	здание,	квартала, сооружени		50:05:0040253				
5.	Адрес зд строител		ооружени	я, объе	кта неза	вершенног						
5.1	Сведения объекта отсутств соответс адресной	незав ии адр гвии с	ершенног реса) в федер	о стј стру	роительс ктуриро	\ I	И В					
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_					
6.	Иные све	едения										
	Іояснения :0040253:	мости с кад	астровым номером									
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

3она № 2

CHCICM	а коорд	(mnai <u>ivi</u>	CK-30, 30	11a <u>2</u>		Эона Л <u>ч</u> <u>∠</u>		
Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержат Едином ударство реестро движим	и енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты, 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
н542	_	_	_	5280 10.42	2223 003.9 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н543	-	_	_	5280 10.42	2223 007.3 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н544	_	-	_	5280 04.92	2223 007.3 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н545	_		_	5280 04.92	2223 003.9 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н542	_	-	_	5280 10.42	2223 003.9 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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	50:05:0040253:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
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 κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:545}$

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	госу	одержат Едином ударство реестр движим	и енном е	B K	еделень выполне омплеко астровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
ра	_	цинаты 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
н546	_	_	-	5280 32.30	2223 028.6 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н549	-	-	-	5280 32.29	2223 029.9 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н548	_	_	_	5280	2223 029.9	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				33.59	4		геодезически х измерений (определений)	10
н547	_	-	_	5280 33.60	2223 028.6 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н546	_	-	_	5280 32.30	2223 028.6 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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	50:05:0040253:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
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 сведениям об объекте недвижимости с кадастровым К номером 50:05:0040253:536 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 Содержатся в Определены в ходе Метол Формулы, Едином ачени определения примененные для выполнения государственном координат расчета средней e комплексных харак реестре кадастровых работ квадратической терны погрешности недвижимости определения X точек координат характерных точек конту Радиу Радиус, Координаты Координаты (M_t) , M, cpa c, M , M , M подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м \mathbf{X} \mathbf{Y} R \mathbf{X} Y R 9 1 2 3 4 5 6 7 8 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 5280 2223 н550 Метод 37.12 014.2 спутниковых 10 1 геодезически х измерений (определений н553 5280 2223 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ Метод 33.82 014.1 10 спутниковых

5

геодезически х измерений

							(определений	
н552	I	1	_	5280 33.69	2223 020.6 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н144	-	_	_	5280 36.99	2223 020.7 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н550	-	-	_	5280 37.12	2223 014.2 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

		T
№ 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	50:05:0040253:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
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	СИСТЕМО	ой виле								
5.2	Дополни	тельные	сведения								
6.	Иные сведения —										
	ояснения 0040253:		едениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером			
1.	_										
	объе						ий, сооружени а на земельно				
1. Свед =	дения о	карактеј	оных точ	ках кон	тура об	ъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером			
Систе	ма коорд	цинат <u>М</u>	<u>СК-50, зо</u>	<u>на 2</u>			Зона № <u>2</u>				
Обозн ачени е харак терны х точек конту	госу	одержат Едином ударство реестр движим	и енном е	в Ко Када	ыполне омплекс		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек			
pa	-	M	с, м	, M		M		(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			
н554	_	_	_	5280 10.11	2223 034.9 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$			

)

н555		-	_	5280 15.60	2223 035.2 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н556	ı		_	5280 15.00	2223 044.2 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н557		-	_	5280 09.51	2223 043.8 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н554	-	-	_	5280 10.11	2223 034.9 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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	50:05:0040253:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_

50:05:0040253:533 Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке Система координат МСК-50, зона 2 Зона № 2 Обози ачени е тори перви харак терны харак корг первы комплексных кадастровых работ педвижимости Метод определения координат карактерных то (Мь.), м, с подставленым такие формулы, примененные драчает средне квадратическое потрешности определения координат карактерных то (Мь.), м, с подставленым такие формулы, такие формулы, такие формулы, м и тоговые (вычисленные значениями в итоговые (вычисленные значениями в итоговые (вычисленные значения Мt. значения Мt. значения Мt. значения Мт. зн	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 50:05:0040253:533 1. — Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участи 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровы =	ке
6. Иные сведения – 3. Пояспения к сведениям об объекте педвижимости с кадастровым помер 50:05:0040253:533 1. – Описание местоположения зданий, сооружений, объектов пезавершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номер систем координат мени е государственном харак терпы х точек конту ра Определены в ходе выполнения координат кадастровых работ пределения координат кадастровых работ Метол определения координат кадастровых расот пределения координат характерных точек конту ра Координаты Радиу , м Радиу , м Координаты кадастровых работ подставленным координат характерных точек конту определения координа	6. Иные сведения — 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым 50:05:0040253:533 1. — Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участі 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровы =	ке
3. Пояснения к объекте ведениям об объекте недвижимости с кадастровым номер 50:05:0040253:533 1. □ Списание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номер выполнения комплексных кадастровых работ государственном реестре недвижимости Зона № 2 Обози е харак терны х точка контура объекта недвижимости с кадастровым номер выполнения комплексных кадастровых работ государственном кадастровых работ государственном кадастровых работ (М ₁ ,)м, с, м Метод определения координат координат координат характерных то (М ₁ ,)м, с, м Формулы, примененные квадратическо погрешности определения координат характерных то (М ₁ ,)м, с подставленным такие формули значениям м такие формули значения м такие формули значениям м такие формули значениям м такие формули значения м такие м т	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым 50:05:0040253:533 1. – Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участи 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровы =	ке
50:05:0040253:533 Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номер = Система координат МСК-50, зона 2 Зона № 2 Обозн ачени е карином государственном карак терны х точек контура индвижимости Определеныя координат карактерных то (Мь.), м, с подставленым такие формулы, примененные д расчета средне квадратическое погределения координат зарактерных то (Мь.), м, с подставленым такие формулы, значениями и итоговые (вычисленные значениями и итоговые и и и и и и и и и и и и и и и и	1. - Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участі 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровы =	ке
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номер = Система координат МСК-50, зона 2 Зона № 2 Обозн ачени е харак терны х точек контура Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Определены в ходе выполнения координат кадастровых работ Мстод определения координат координат карактерных то определения координат характерных то определеным такие формули значениями в итоговые (вычисленным значения Мt, з то объекта недвижимости с кадастровых работ X Y R X Y R X Y R X Y R X Y R Y R M 1 2 3 4 5 6 7 8 9 н558 - - - 5280 2223 - Мстод Мt=√(0.072+0.072)	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участі 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровы =	
Объектов незавершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номер Система координат МСК-50, зона 2 Зона № 2 Обозн ачени с в карактерных харак терны харак терны х точек конту ра Содержатся в Едином ресстре недвижимости Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Метод определения координат карактерных точек квадратическо потрешности определения координаты характерных точем (М _L), м, с подставленным такие формулы, а начениями и итоговые (вычисленные значения Мt, в значен	объектов незавершенного строительства на земельном участі 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровы =	
Система координат МСК-50, зона 2 Зона № 2 Обозн ачени с карак терны х точек конту ра Содержатся в реестре недвижимости Определены в ходе выполнения координаты кадастровых работ Метод определения координат Формулы, примененные д расчета средне кадратическое погрешности определения координат характерных тот (Мт.,), м. с подставленным такие формули значениями и итоговые (вычисленные значения Мt., в значения мт. в зна		ім номером
Обозначени е изарактельный харак терны харак контту ра Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Определены в ходе выполнения комплексных работ Метод определения координат Формулы, примененные д расчета средне квадратическо погрешности определения координат характерных то (М _t .), м, с подставленным такие формули значениями и итоговые (вычисленные значения Мt, м X Y R X Y R 1 2 3 4 5 6 7 8 9 н558 - - - 5280 2223 - Метод Метод Метод Формулы, применениые драсчета средне квадратическо погрешности определения координат характерных то (Мt,), м, с подставленным такие формули значениями и итоговые (вычисленные значения Мt, м - - - 5280 2223 - Метод Мt=√(0.07²+0.07²)	Customs many wat MCV 50, page 2	
ачени е харак терны х точек конту ра Едином реестре недвижимости Выполнения комплексных кадастровых работ определения координат примененные д расчета средне квадратическо погрешности определения координат характерных точек конту ра Координаты ра Радиу с, м Координаты м и тоговые (вычисленные значениями и итоговые (вычисленные значения Мt, м Х У В Х У В Та за	Система координат <u>мск-30, зона 2</u> — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
ра Координаты , м с подставленным такие формули значениями и итоговые (вычисленные значения Мt, м м м м м м м м м м м м м м м м м м м	ачени Едином выполнения определения примено комплексных координат расчета кадастровых работ терны недвижимости х погределения примено комплексных координат расчета квадра погределения погределения примено комплексных координат расчета квадра погределения примено комплексных координат расчета квадра погределения примено комплексных координат расчета квадра погределения примено комплексных координат погределения примено координат квадра погределения примено комплексных карак погределения примено координат погределения примено координат погределения примено карак погределения примено координат погределения погределен	енные для а средней атической ешности деления
н558 – – 5280 2223 – Метод Мt=√(0.07²+0.07²)	ра , м с, м , м м м (М _t подстав, такие с значен ито (вычие значен	д,), м, с ленными в формулы ниями и оговые сленные)
	1 2 3 4 5 6 7 8	9
35.37 033.8 спутниковых 10 геодезически	н558 – – 5280 2223 – Метод Мt=√(0.0° 35.37 033.8	$7^2+0.07^2$)=0.

							х измерений (определений)	
н561	1	-	-	5280 30.88	2223 033.5 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н560		_	-	5280 30.61	2223 038.6 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н559	1		l	5280 35.10	2223 038.9 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н558		_	_	5280 35.37	2223 033.8 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	50:05:0040253:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	50:05:0040253

	объ	ьект не	езаверше	енного ст	роитель				
5.	_	рес зд оител		оружени	я, объе	кта неза	вершенног		
5.1	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	Дог	полни	тельные	сведения	о место	оположе	нии	_	
6.	Инп	ые све	едения					_	
		нения 0412:5		едениям	об о	объекте	недвижи	мости с кад	астровым номером
1.	Описание местоположения зданий, объектов незавершенного строительства н						, 10	<i>'</i>	
1. Св =	еден	ия о х	карактер	ных точ	ках кон	нтура об	бъекта неді	вижимости с ка	адастровым номером
Сист	ема :	коорд	(инат <u>М</u> (СК-50, зо	<u>на 2</u>			Зона № 2	
Обоз ачен е хара терн х	и к ы	Едином государственном реестре недвижимости				выполне омплекс		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
конт	y]	Координаты , м		Радиу с, м	-	(инаты 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
н562	-	-	_	5280 61.90	2223 077.6 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н563	-	-	_	5280 57.01	2223 078.0 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н564	_	-	_	5280 57.17	2223 080.2 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н565	_	-	_	5280 53.67	2223 080.4 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н566	_	_	_	5280 53.29	2223 074.8 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н567	_	-	_	5280 55.05	2223 074.7 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н568	_	_	_	5280 54.63	2223 068.6 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н569	_	_	_	5280	2223 068.2	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

					61.25	3		х изі	езически мерений еделений	10
н562		_		1	5280 61.90	2223 077.6 9	_	геод х изі	од никовых езически мерений еделений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
	С веде 5:0040			актерист	чках (объекта	недвижи	имост	и с кад	цастровым номером
№ п/п			Наим	енование	характе	ристики			Значені	ие характеристики
1					2					3
1.	Вид	объе	кта недв	ижимост	и			3д	ание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства									
3.	учас расп	тков) колож), в кены	лер земел граница здание, строитель	іх ког соор	участка горого ружение	(земельны (которых , объек	x)):05:00402	53:27
4.	гран	ицах	которог		ожены з	здание, с	квартала, сооружени):05:00402	53
5.	-		ания, со ьства	оружени	я, объеі	кта неза	вершенног	- O		
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	Допо	ЭЛНИ	гельные	сведения	о место	положе	нии			
6.	Ины	е све	дения							
	Іоясн :0040			едениям	об о	бъекте	недвижи	MOCT	и с кад	астровым номером
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	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	B	еделень выполне омплеко астровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	Координаты , м		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
н570	-	-	-	5280 37.70	2223 137.7 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н571	-	-	-	5280 37.70	2223 131.3 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н572	_	-	-	5280 45.15	2223 131.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							(определений	
н573			-	5280 45.15	2223 137.7 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н570	-	1	-	5280 37.70	2223 137.7 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 1/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	50:05:0040253:26				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253				
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	_				

50:05	5:0040253:310	
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

3она № 2

Обозн ачени е харак терны х	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	B K	еделень выполне омплеко астровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
точек конту ра	-	цинаты М	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	
н602	_	_	_	5280 46.67	2223 213.2 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н603	_	_	_	5280 42.12	2223 213.1 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

н604	_	-	-	5280 42.22	2223 207.9 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н605	-	_	_	5280 42.01	2223 207.8 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н606	l	-	_	5280 41.88	2223 207.8 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н607		-	_	5280 41.70	2223 207.6 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н608	-	-	_	5280 41.54	2223 207.5 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н609	-	-	_	5280 41.43	2223 207.3 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н610	-	-	_	5280 41.36	2223 207.1 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н611	-	-	_	5280 41.34	2223 206.8 7	_	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							х измерений (определений)	
н612			-	5280 41.36	2223 206.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н613	-	_	-	5280 41.46	2223 206.3 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н614			-	5280 41.59	2223 206.2 0		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н615	I		-	5280 41.75	2223 206.0 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н616		-	-	5280 42.01	2223 205.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н617	-	-	-	5280 42.26	2223 205.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н618	-	-	-	5280 42.31	2223 202.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н619	-	-	-	5280 48.48	2223 203.0 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н620		-	_	5280 48.45	2223 204.8 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н621	F	-	-	5280 48.17	2223 204.8 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н622		_	-	5280 48.16	2223 205.4 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н623	-	-	-	5280 51.24	2223 205.5 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н624	-	-	-	5280 51.12	2223 211.6 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н625	_	_	_	5280 46.70	2223 211.5 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н602	-	-	-	5280 46.67	2223 213.2 4	_	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

		, vovenovvič							
		к измерений определений							
	Сведения о характеристиках объекта недвижим 5:0040253:308	ости с кадастровым номером							
№ 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								
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 недвижимо 6:0040253:308	ости с кадастровым номером							
1.	_								
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
=	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номероп = Система координат МСК-50, зона 2								
	· · · · · · · · · · · · · · · · ·	- ··· - · -							

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B	еделень выполне омплекс островы	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
	Координаты , м		Радиу с, м			Радиус , м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н626	_	-	_	5280 34.65	2223 216.6 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н631	_	-	_	5280 30.05	2223 216.6 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н630	_	-	_	5280 30.05	2223 223.7 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н629	_	-	-	5280 33.05	2223 223.7 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н628	-	-	_	5280 33.05	2223 221.0 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н627	1	1	_	5280 34.65	2223 221.0 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н626	-	-	_	5280 34.65	2223 216.6 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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	50:05:0040253:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
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	Дополни	тельные	сведения	о место	_			
6.	Иные св	едения			_			
	ояснения 0040253:		ведениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером
1.	_							
	объе						ий, сооружени а на земельно	,
1. Све =	едения о	характеј	рных точ	ках кон	тура об	ъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером
Систе	ема коорд	цинат <u>М</u>	СК-50, зо	<u>на 2</u>			Зона № <u>2</u>	
Обозі ачени е харан тернь х	и гос к	Едином вы государственном ко		выполнения определения применення комплексных координат расчета ср квадратич погрешне определе			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
конту ра	у Коор	динаты , м	Радиу с, м	_	, 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
н632	_	_	_	5280 44.89	5280 2223		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

5280 44.84

н633

2223

218.9

Метод

спутниковых

 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

10

					4		геодезически х измерений (определений)	
н634	l'	l	ŀ	5280 40.64	2223 218.8 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н635	1		l	5280 39.45	2223 217.6 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н636		-	-	5280 39.47	2223 215.8 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н637	-	_	-	5280 40.69	2223 214.6 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н632	-	-	-	5280 44.89	2223 214.7 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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 земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	x 50:05:004025	53:25					
4.	Уникальный учетный номо границах которого располо объект незавершенного стр		53					
5.	Адрес здания, сооружения строительства	я, объекта незавершенног	0 -					
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	В						
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_	_				
6.	Иные сведения		_	_				
	Іояснения к сведениям 6:0040253:607	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером				
1.	_							
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =							
1. CB	объектов незаверш	енного строительства	на земельно	м участке				
=	объектов незаверш	енного строительства ках контура объекта недн	на земельно	м участке				

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		координат 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
н638	-	-	-	5280 66.92	2223 211.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н639	1	_	_	5280 73.32	2223 211.1 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н640	-	-	_	5280 73.21	2223 218.8 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н641	_	-	-	5280 70.41	2223 218.8 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н642		_	_	5280 70.38	2223 220.8 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н643	_	ı	-	5280 66.78	2223 220.7 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н638	_		_	5280 66.92	2223 211.0 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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	50:05:0040253:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
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 κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:246}$

1. | -

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

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

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударстве реестр движим	и енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			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
конту ра	, м		Радиу с, м	· · ·		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н574	-	-	-	5280 20.40	2223 126.9 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н575	-	-	-	5280 20.34	2223 133.2 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н576	_	_	_	5280	2223 133.1	-	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				14.04	6		геодезически х измерений (определений)	10
н577	1	1	П	5280 14.10	2223 126.8 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н574	-	-	-	5280 20.40	2223 126.9 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 50:05:0060412:498

№ 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	50:05:0040253:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
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 сведениям об объекте недвижимости с кадастровым К номером 50:05:0060412:498 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 Содержатся в Определены в ходе Метол Формулы, Едином ачени определения примененные для выполнения государственном координат расчета средней e комплексных харак реестре кадастровых работ квадратической терны погрешности недвижимости определения X точек координат характерных точек конту Радиу Радиус, Координаты Координаты (M_t) , M, cpa c, M , M , M подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м \mathbf{X} \mathbf{Y} R \mathbf{X} Y R 9 1 2 3 4 5 6 7 8 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 5280 2223 н578 Метод 28.43 118.9 спутниковых 10 3 геодезически х измерений (определений н581 5280 2223 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ Метод 23.43 118.8 10 спутниковых

2

геодезически х измерений

							(определений	
н580	1	-	_	5280 23.34	2223 122.8 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н579	-	-	_	5280 28.34	2223 122.9 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н578	-	-	_	5280 28.43	2223 118.9 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 <u>50:05:0060412:526</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	50:05:0040253:84		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253		
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	_		

	преспой	і системо	й рила					
	адреснои	СИСТЕМО	ои виде					
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_	
6.	Иные све	едения					_	
	яснения 0060412:		ведениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером
1	_							
	объе						ий, сооружени и на земельно	
1. Свед	цения о	характеј	оных точ	ках кон	тура об	ъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером
Систем	иа коорд	цинат <u>М</u>	<u>СК-50, зо</u>	на 2			Зона № <u>2</u>	
Обозн ачени е харак терны х точек конту	гос;	одержат Едином ударство реестр движим цинаты	и енном е	в ко када	ыполне омплекс		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек
pa	тоординаты тадиу				M	M		(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
н582	_	_	_	5280 21.11	2223 152.6 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

)

н583	-	-	_	5280 20.81	2223 159.2 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н584			_	5280 13.30	2223 158.8 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н585		-	_	5280 13.60	2223 152.3 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н582	_	-	_	5280 21.11	2223 152.6 8	_	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>50:05:0000000:83860</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	50:05:0040253:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_

, ,											
000	Сведения о местоположении здания, сооружения, — объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении —										
5.2 Д	ополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_				
6. И	6. Иные сведения –										
3. Поя 50:05:00	оснения 000000:8		едениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером			
1. –											
	объе						ий, сооружени а на земельно	<i>'</i>			
1. Сведо =	ения о х	характеј	оных точ	ках кон	тура об	ъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером			
Систем	а коорд	цинат <u>М</u> (<u>СК-50, зо</u>	на 2			Зона № <u>2</u>				
Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударстве реестре движим	м енном е	Определены в ходе			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
ра		цинаты м Ү	Радиу с, м R		инаты м	Радиус, м R		характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н586	_			5280	2223		Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$			

							х измерений (определений)	
н587		l	l	5280 26.75	2223 147.5 4	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н588		_	-	5280 20.50	2223 147.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н589		-		5280 20.58	2223 143.1 9		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н586	-	-	-	5280 26.82	2223 143.2 9	-	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>50:05:0040253:187</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	50:05:0040253:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	50:05:0040253

11	объект	незаверше	енного ст	роитель	ства			
5.	Адрес	-	ооружени	я, объе	кта неза	вершенног	0 -	
5.1	объекта отсутст соответ		ершенног реса) в федер)И В				
5.2	Дополн	ительные	сведения	о место	_			
6.	Иные сі	ведения					_	
50:05	Тояснени 5:0040253		ведениям	об (объекте	недвижи	мости с кад	астровым номером
1.	_	-					U	U
	объ						ий, сооружени а на земельно	<i>'</i>
1. Св	ведения о	характеј	рных точ	іках кон	нтура об	бъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером
Сист	гема коор)динат <u>М</u>	<u>СК-50, зо</u>	<u>она 2</u>			Зона № <u>2</u>	
	зн (пи го	одинат <u>М</u> Содержат Едином сударстве реестр едвижим	ся в м енном е	Опр в к	оеделень выполно сомплеко астровы	сных	Зона № <u>2</u> Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
Сист Обоз ачен е хара терн х	зн го пк пы н	Содержат Едином сударство реестр	ся в м енном е	Опр в к када Коорд	выполне сомплек	ения сных	Метод определения	примененные для расчета средней квадратической погрешности

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н590	_	_	-	5280 30.15	2223 163.6 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н593	_	_		5280 27.05	2223 163.7 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н592	_	_	_	5280 27.22	2223 168.8 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н591	_	_	_	5280 30.31	2223 168.7 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н590	_	_	-	5280 30.15	2223 163.6 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 50:05:0040253:189

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	50:05:0040253:101

	расположены здание, незавершенного строитель	Т						
4.	Уникальный учетный ном границах которого располобъект незавершенного стр		53					
5.	Адрес здания, сооружени строительства	я, объекта незавершенног	0 –					
5.1	Сведения о местоположо объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	л, — и в й						
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_					
6.	Иные сведения		_	_				
ll .	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0040253:189							
1.	_							
		иестоположения здани енного строительства		· ·				
1. CB	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =							
Сист	ема координат <u>МСК-50, зо</u>	Зона № <u>2</u>						
Обоз ачен е хара терн х	и Едином государственном реестре	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
н594	_	-	-	5280 05.27	2223 176.6 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н597	1	_	_	5280 05.14	2223 184.8 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н596	_	-	_	5280 11.54	2223 184.9 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н595	_	_	_	5280 11.67	2223 176.7 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н594	_	_	_	5280 05.27	2223 176.6 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:05:0060412:555							
№ 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	50:05:0040253:103						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253						
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	_						
	ояснения к сведениям об объекте недвижимо: 0060412:555	ости с кадастровым номером						
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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			E	еделень выполне омплекс островы	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
	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н644	-	-	_	5280 03.67	2223 205.2 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н651	-	-	_	5280 03.63	2223 210.5 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н650	_	-	_	5280 10.55	2223 210.5 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н649	_	-	-	5280 10.57	2223 207.4 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н648	-	_	-	5280 11.90	2223 207.4 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н647	-	-	-	5280 11.93	2223 203.6 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н646	1	П	1	5280 07.01	2223 203.5 7	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н645		-	-	5280 07.00	2223 205.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н644	_	-	-	5280 03.67	2223 205.2 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 50:05:0040253:334

№ 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	50:05:0040253:172

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
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 $\underline{50:05:0040253:334}$

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	Содержат Едином государство реестро недвижим	и енном е	Определень выполне комплекс кадастровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
конту ра	Координаты , 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
н219	-	-	-	5279 94.49	2222 874.5 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н222			-	5279 94.37	2222 880.4 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н221				5280 00.07	2222 880.5 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н220		_	_	5280 00.19	2222 874.6 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н219	-	-	-	5279 94.49	2222 874.5 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>50:05:0060412:529</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	_

3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	50:05:004025 x)	53:104		
4.	Уникальный учетный ном границах которого располобъект незавершенного стр		53		
5.	Адрес здания, сооружени строительства	я, объекта незавершенно	го –		
5.1	Сведения о местоположо объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	ри В			
5.2	Дополнительные сведения	_	_		
6.	Иные сведения		_		
II	Іояснения к сведениям ::0060412:529	об объекте недвижн	имости с кад	астровым номером	
1.	_				
1. Св		иестоположения здани енного строительств ках контура объекта нед	а на земельно	м участке	
=					
Сист	ема координат <u>МСК-50, зо</u>	Зона № <u>2</u>			
Обоз ачен е хара терн	и Едином государственном к реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	

незавершенного строительства

точек конту ра	Координаты , м		нту Координат		-		_ ' -		инаты Радиус, м 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				
н227	_	-	_	5279 91.19	2222 936.5 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$				
н228	1	_	_	5279 91.14	2222 942.5 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$				
н229	_	-	_	5279 84.04	2222 942.4 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$				
н230		_	_	5279 84.09	2222 936.4 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$				
н227	_	_	_	5279 91.19	2222 936.5 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$				

	Сведения о характеристиках объекта недвижим (:0040253:301	ости с кадастровым номером
№ 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	50:05:0040253:553
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
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	_
	ояснения к сведениям об объекте недвижимо :0040253:301	ости с кадастровым номером
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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			E	еделень выполне омплеко островы	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
н231	_	-	-	5279 94.60	2222 975.9 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н232	_	-	_	5279 94.64	2222 973.2 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н233	_	-	_	5280 00.04	2222 973.3 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н234	_	_	_	5280 00.00	2222 976.0 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н231	_	_	_	5279 94.60	2222 975.9 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$			
	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $50:05:0060412:545$										
№ п/п		Наим	енование	характе	ристики	[Значени	Значение характеристики			
1				2				3			
1.	Вид объе	екта недв	вижимост	И			Здание				
2.	(инвента	рный)	ый госуда здания, строитель	pp –							
3.	участков располож), в кены	мер земел граница здание, строитель	50:05:00402	50:05:0040253:117						
4.	границах	к котороі		ожены	здание, с	квартала, сооружени		50:05:0040253			
5.	Адрес зд строител		ооружени	я, объе	кта неза	вершенног	ro –				
5.1	Сведения объекта отсутств соответс адресной	незав ии адј твии с	ершенног реса) в федер	о ст _]	роительс ктуриро	` •	В				
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_				
6.	Иные све	едения					_				
	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0060412:545										
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

CHCICM	а коорд	(mnai <u>ivi</u>	CK-30, 30	11a <u>2</u>	Эона № <u>Z</u>			
Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержат Едином ударство реестро движим	и енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	_	цинаты М	Радиу с, м	_	Координаты 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
н235	_	_	_	5279 84.12	2222 956.9 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н238	-	-	_	5279 83.90	2222 964.3 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н237	_	-	_	5279 91.89	2222 964.6 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н236	ı	-	-	5279 92.11	2222 957.2 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н235	1	_	_	5279 84.12	2222 956.9 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:05:0060412:574

№ 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	50:05:0040253:117
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
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 κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{50:05:0060412:574}$

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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты , м С, м			Определены выполнен комплекс кадастровых Координаты , 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	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н239	_	_	_	5279 74.50	2222 951.7 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н240	_	_	_	5279 75.50	2222 951.7 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н241	_	_	_	5279	2222 952.7	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				75.52	6		геодезически х измерений (определений)	10
н242	1	П	П	5279 74.52	2222 952.7 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н239	ı	_	-	5279 74.50	2222 951.7 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:05:0060412:512

№ 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	50:05:0040253:117			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253			
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 сведениям об объекте недвижимости с кадастровым К номером 50:05:0060412:512 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 Содержатся в Определены в ходе Метол Формулы, Едином ачени определения примененные для выполнения государственном координат расчета средней e комплексных харак реестре кадастровых работ квадратической терны погрешности недвижимости определения X точек координат характерных точек конту Радиу Радиус, Координаты Координаты (M_t) , M, cpa c, M , M , M подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м \mathbf{X} \mathbf{Y} R \mathbf{X} Y R 9 1 2 3 4 5 6 7 8 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 5279 2222 н243 Метод 77.86 975.2 спутниковых 10 7 геодезически х измерений (определений н244 5279 2222 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ Метод 77.93 970.9 спутниковых 10

7

геодезически х измерений

							(определений	
н245		-	-	5279 83.93	2222 971.0 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н246		-	-	5279 83.86	2222 975.3 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н243	_	_	_	5279 77.86	2222 975.2 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 $\underline{50:05:0060412:503}$

№ 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	50:05:0040253:117
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
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	

5.2 Дополнительные сведения о местоположении									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0060412:503 Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке Система координат МСК-50, зона 2 Зона № 2 Определены в ходе выполнения комплексных харак терны х точка контура объекта недвижимости с кадастровым номером = Выполнения комплексных кадастровых работ пострациют посударственном ресстре педвижимости Метод определения координат месторациаты комплексных кадастровых работ потрешности определения координат характерных точек (М.), м. с подставленными в такие формулы значениям и итотовые (вычисленные) значениям и итотовые (вычисленные) значения М €, м X Y R X Y R 1 2 3 4 5 6 7 8 9 н247 - - - 5279 (2222 в 5.83) 973.1 (6) - Метод спутниковых госодезически х измерений Мт=√(0.072+0.072)=0. 10		адресной	і системо	ой виде					
3. Пояснения колобоно 12:503 к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0060412:503 к сведениям объектов незавершенного строительства на земельном участке Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура объекта педвижимости с кадастровым помером = Система координат МСК: 50, зона 2 Зона № 2 Обозн сударственном терны х точек контура Определены в ходе выполнения координат кадастровых работ Метод определения координат кадастровых работ Примененные для расчета средней квадатической погрешности определения координат характерных точек (Мь.), м. с подставленным и итоговые (вычисивные) значениями и итоговые (вычисивых измерений квадастровых работ Истод спутниковых геогранической и погранической и погранической квадастровых работ Метод спутниковых геогранической и погранической и погранической квадастровых работ Метод спутниковых геогранической и погранической и погранической квадастровых работ Метод спутниковых геогранической и погранической и погранической и погранич	5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_	
1.	6.	Иные све	едения					_	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов иезавершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером – Система координат МСК-50, зона 2 Зона № 2 Обозначени с харак терны х точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером – с харак терны х точек контура (с харак терны характерных точек (м.), м. с подставленными в такие формулы значениями и и птоговые (вычисленные) значения Мt, м. X Y R X Y R 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 3 4 5				ведениям	об о	бъекте	недвижи	імости с кад	астровым номером
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 Обозначение с харак точек контура Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Определены в ходе выполнения координат координат координат координат координат координат координат характерных точек (М.), м. с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значениями и итоговые (вычисленные) значениями и итоговые (вычисленные) значениями, м. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 не247 - - - 5279 85.83 973.1 6 2222 - Метод спутниковых госуденчески х измерений Метод спутниковых госуденчески х измерений Метод спутниковых госуденчески х измерений	1	_							
Система координат МСК-50, зона 2 Зона № 2 Обози ачение карак точек конту ра Сударственном реестре недвижиюсти Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Метод определения координат карактерых точек квадратической погрещеюсти определения координат характерых точек (М _с), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленые) значения Мt, м X Y R X Y R 1 2 3 4 5 6 7 8 9 11/247 - - - 5279 85.83 973.1 6 - Метод спутниковых кадастинковых кадастинковых кадастинковых и измерений Мt=√(0.07²+0.07²)=0. 10		объе						, 10	<i>'</i>
Обозначени с харак терны х точек конту ра Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Метод определения координат карактерных примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt,), 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 н247 - - - 5279 85.83 973.1 6 973.1 6 Метод спутниковых геодезически х измерений Мt=√(0.07²+0.07²)=0. 10	1. Свед	дения о	характеј	рных точ	ках кон	нтура об	бъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером
Обози ачени е харак терны х точек контура Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Метод определения координат Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt,), 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 H247 — — 5279 85.83 973.1 6 973.1 6 Метод спутниковых геодезически х измерений Метод спутниковых геодезически х измерений	Систег	ма коорд	цинат <u>М</u>	СК-50, зо	на <u>2</u>			Зона № <u>2</u>	
ра , м , м , м , м , м , м , м , м , м ,	Обозн ачени е харак терны х	С	одержат Едином ударство реестр	ся в м енном е	выполнения комплексных			Метод определения	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
1 2 3 4 5 6 7 8 9 н247 - - 5279 85.83 2222 973.1 6 - Метод спутниковых геодезически х измерений Мt=√(0.07²+0.07²)=0. 10	_				_				(М _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
H247 — — 5279 2222 — Метод спутниковых геодезически х измерений Мt=√(0.07²+0.07²)=0.		X	Y	R	X	Y	R		
85.83 973.1 спутниковых геодезически х измерений	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<u> </u>	н247	_	_	_		973.1	_	спутниковых геодезически х измерений	

н248	-	-	_	5279 88.13	2222 973.2 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н249	-		_	5279 88.08	2222 976.0 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н250	-	-	_	5279 85.78	2222 975.9 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н247	-	-	_	5279 85.83	2222 973.1 6	_	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>50:05:0060412:517</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	50:05:0040253:117
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_

1.		١											
6. Иные сведения — 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номе 50:05:0060412:517 1. □ Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номе = Система координат МСК-50, зона 2 Обози ачени е карак реестре недвижимости кадастровых работ государственном кадастровых работ недвижимости координат координат координат харак примененные, кадастровых работ недвижимости координаты координат характерных темпор (М.), м, с (В.), м	o c	объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной											
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номе 50:05:0060412:517 1. □ — Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номе = Система координат МСК-50, зона 2 Обозн ачени е карак терны харак терны харак терны х точек конту ра Обозн недвижимости кадастровых работ недвижимости кадастровых работ недвижимости кадастровых работ недвижимости у кадастровых работ недвижимости координаты карактерных то (М.), м, с подставленным такие формул значениями итоговые (вычисленныя значениями итоговые (вычисленныя значениями такие формул значениями итоговые (вычисленныя значениями такие формул значениями итоговые (вычисленныя значениями такие формул значениями тоговые (вычисленные значениями такие формул значе	5.2	[ополни	тельные	сведения	о место	положе	нии						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке	6. V	6. Иные сведения –											
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номе 2 Система координат МСК-50, зона 2 Обозначени е посударственном реестре недвижимости кадастровых работ примененные, расчета средных точек контура Координаты ура Координаты ура Координаты ура Координаты ура Координаты контура Координаты кадастровых работ примененные погрешностно определения координат характерных тура Координаты кадастровых работ примененные погрешностно определения координат характерных тура Координаты кадастровых работ примененные погрешностно определения координаты координаты координаты контура (М.), м. с подставленным птоговые (вычисленны значения М.)	50:05:00			едениям	об о	бъекте	недвижи	імости с кад	астровым номером				
объектов незавершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номо Система координат МСК-50, зона 2 Обози ачени е карак терны х точек контура объекта недвижимости выполнения комплексных кадастровых работ примененные, расчета среди квадратическ погрешности определения координат характерных точек конту ра Координаты Радиу с, м м м м м м м м м м м м м м м м м м	1. -	-											
Система координат МСК-50, зона 2 Зона № 2 Обозн ачени е харак терны х точек конту ра Содержатся в Едином государственном ресстре недвижимости Определены в ходе выполнения координат кадастровых работ Метод определения примененные расчета средн квадратическ погрешности определения координат карактерных та (М _L), м, с подставленным такие формул значениями и итоговые (вычисленны значения Мt, X Y R X Y R		объе						, 10	•				
Обозн ачени е государственном реестре недвижимости Координаты ра м с, м м м м м м м м м м м м м м м м м	1. Свед =	ения о	карактер	оных точ	ках кон	тура об	ъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером				
ачени е харак терны х точек конту ра (М.,), м, с подставленым итоговые (вычисленны значения Мt,	Систем	а коорд	цинат <u>М</u> (<u>СК-50, зо</u>	<u>на 2</u>			Зона № <u>2</u>					
ра , м , м , с подставленным такие формул значениями итоговые (вычисленны значения Мt, х м , х	ачени е харак терны х	госу	Едином ударстве реестр	и енном е	В	ыполне эмплекс	ения Сных	определения	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения				
1 2 3 4 5 6 7 8 9		, м с, м , м м											
		X	Y	R	X	Y	R		такие формулы значениями и				
$^{-}$ — $^{-}$ — $^{-}$ 5279 2222 — $^{-}$ Метод спутниковых геодезически $^{-}$ 10	1	X 2	Y 3		X 5	Y 6		8	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				

							х измерений (определений)	
н252	1			5279 74.86	2222 953.4 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н253		_	-	5279 74.85	2222 957.1 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н254	l	l	l	5279 72.05	2222 957.1 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н251	_	_	_	5279 72.06	2222 953.4 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:05:0060412:539

№ 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	50:05:0040253:117
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	50:05:0040253

объект н	езаверше	енного ст	роитель	ства			
-	-	ооружени	я, объе	кта неза	вершенног	ro	
объекта отсутств соответс	незав ии ад _ј твии с	ершенног реса) в федер	В				
Дополни	тельные	сведения	о место	оположе	нии	_	
Иные св	едения					_	
		ведениям	об (объекте	недвижи	імости с кад	астровым номером
объе							· ·
				нтура об	бъекта нед	вижимости с ка Зона № <u>2</u>	адастровым номером
Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Координаты Радиус,		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек $(M_{t,})$, м, с	
			, M				подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	Адрес з, строител Сведени объекта отсутств соответс адресной Дополни Иные свизобоб 412: - объе едения о ема коор, си гос к не к у Коор, строител строител соответс адресной дополни иные свизобоб 412:	Адрес здания, со строительства Сведения о мес объекта незавотсутствии адресной системо дополнительные Иные сведения Гояснения Пояснения к сведения Пояснения П	Адрес здания, сооружени строительства Сведения о местополож объекта незавершенного отсутствии адреса) в соответствии с федерадресной системой виде Дополнительные сведения Иные сведения Корснения к сведениям (2060412:539) — Описание м объектов незаверше едения о характерных точе ведения в ведином государственном реестре недвижимости к к у Координаты Радиу	Адрес здания, сооружения, объе строительства Сведения о местоположении з, объекта незавершенного ст отсутствии адреса) в стру соответствии с федеральной адресной системой виде Дополнительные сведения о место Иные сведения Іояснения к сведениям об сообочтов незавершенного объектов незавершенного едения о характерных точках кого ема координат МСК-50, зона 2 вн Содержатся в Содержатся в Едином государственном к реестре када недвижимости к у Координаты Радиу Коорд	Сведения о местоположении здания, объекта незавершенного строитель отсутствии адреса) в структуриро соответствии с федеральной инфо адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположе Иные сведения Нояснения к сведениям об объекте :0060412:539 — Описание местоположенобъектов незавершенного строи едения о характерных точках контура об ема координат МСК-50, зона 2 вы Содержатся в выполне комплекты государственном комплекты реестре недвижимости К реестре недвижимости К Координаты Радиу Координаты	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенног строительства Сведения о местоположении здания, сооружени объекта незавершенного строительства (протсутствии адреса) в структурированном соответствии с федеральной информационно адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении Иные сведения Вояснения к сведениям об объекте недвижи сообо412:539 — Описание местоположения здани объектов незавершенного строительства едения о характерных точках контура объекта недвижи государственном государственном к реестре недвижимости к Координаты Радиу Координаты Радиус,	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении — Иные сведения Сояспения к сведениям об объекте недвижимости с кад объектов незавершенного строительства на земельное едения о характерных точках контура объекта недвижимости с кад объектов незавершенного строительства на земельное едения о характерных точках контура объекта недвижимости с кад определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ К ресстре недвижимости К У Координаты Радиу Координаты Радиус,

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н255	_		_	5279 83.00	2222 990.0 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н256	_		_	5279 83.15	2222 984.7 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н257	_	-	_	5279 89.55	2222 984.8 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н258	_	-	_	5279 89.40	2222 990.2 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н255	_	-	_	5279 83.00	2222 990.0 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 50:05:0040253:300

№ 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)	50:05:0040253:36

	расположены здание, незавершенного строитель	Т		
4.	Уникальный учетный номо границах которого располобъект незавершенного стр		53	
5.	Адрес здания, сооружени строительства	я, объекта незавершенног	0 -	
5.1	Сведения о местоположо объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	И В		
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_	
6.	Иные сведения		_	
II.	Іояснения к сведениям ::0040253:300	мости с кад	астровым номером	
1.	_			
		естоположения здани енного строительства		
1. Св =	едения о характерных точ	ках контура объекта неді	вижимости с ка	дастровым номером
Сист	ема координат <u>МСК-50, зо</u>	на <u>2</u>	Зона № <u>2</u>	
Обоз ачен е хара терн х	и Едином государственном к реестре	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
н318	-	-	-	5279 88.34	2223 018.0 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н319	1	_	_	5279 81.94	2223 017.9 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н320	-	-	_	5279 81.98	2223 012.7 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н321	_	_	-	5279 88.38	2223 012.7 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н318		_	_	5279 88.34	2223 018.0 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

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 50:05:0040253:5 4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 50:05:0040253 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при 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 —	№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
 Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении 	1	2	3
(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 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 —	1.	Вид объекта недвижимости	Здание
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 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 —	2.	(инвентарный) здания, сооружения, объекта	_
границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 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 —	3.	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	50:05:0040253:5
Строительства Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении	4.	границах которого расположены здание, сооружение,	50:05:0040253
объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 5.2 Дополнительные сведения о местоположении —	5.		_
	5.1	объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	_
6. Иные сведения —	5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
	6.	Иные сведения	_
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым н 50:05:0040253:299			ости с кадастровым номеро

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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B K(еделень выполне омплеко островы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	-	цинаты М	Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		координат 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
н322	_	-	_	5279 89.51	2223 031.2 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н325	-		-	5279 81.11	2223 031.3 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н324	_	-	_	5279 81.16	2223 038.6 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н323	-	-	-	5279 89.56	2223 038.5 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н322	_	_	_	5279 89.51	2223 031.2 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$			
	С <mark>ведения</mark> 5:0060412::		актерист	иках (объекта	недвижі	имости с ка	дастровым номером			
№ п/п		Наим	енование	характе	ристики	[Значен	Значение характеристики			
1				2		3					
1.	Вид объе	кта недв	вижимост	И			Здание				
2.	Ранее пр (инвентар незаверш	рный)	ый госуда здания, строитель	coop	ep – ra						
3.	Кадастро участков располож незаверш), в кены	мер земел граница здание, строитель	х ко	50:05:00402 (X)	253:97					
4.	границах	которог		ожены	здание,	квартала, сооружени		50:05:0040253			
5.	Адрес зд строител:		ооружени	я, объе	кта неза	вершенног	ro –				
5.1	Сведения объекта отсутстви соответст адресной	незав ии адр гвии с	ершенног реса) в федер	о ст _]	роительс ктуриро	` -	В				
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_				
6.	Иные све	едения					_				
II	Іояснения 5:0060412:5		ведениям	об о	бъекте	недвижи	імости с ка	дастровым номером			
1.	_										
	объе						ий, сооружен а на земельн	·			

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

Система координат МСК-50, зона 2

3она № 2

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	B	еделень выполне омплеко астровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	, м		Радиу с, м	-	инаты 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
н259	_	-	_	5279 50.72	2222 904.8 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н262	_	-	-	5279 50.83	2222 911.1 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н261	_	-	_	5279 59.53	2222 910.9 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н260	I	-	-	5279 59.42	2222 904.6 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н259	1	_	_	5279 50.72	2222 904.8 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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	50:05:0040253:144			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253			
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 κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{50:05:0060412:580}$

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	и Едино государств реестры недвижим				ния ных	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	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н263	_	_	-	5279 50.03	2222 938.1 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н264	_	_	_	5279 50.19	2222 933.3 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н265	_	_	_	5279	2222 933.5	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				55.19	5		геодезически х измерений (определений)	10
н266	1	1	_	5279 55.02	2222 938.3 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н263	-	-	_	5279 50.03	2222 938.1 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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	50:05:0040253:96			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253			
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 50:05:0060412:544 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 Содержатся в Определены в ходе Метол Формулы, Едином ачени определения примененные для выполнения государственном координат расчета средней e комплексных харак реестре кадастровых работ квадратической терны погрешности недвижимости определения X точек координат характерных точек конту Радиу Радиус, Координаты Координаты (M_t) , M, cpa c, M , M , M подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м \mathbf{X} \mathbf{Y} R \mathbf{X} Y R 9 1 2 3 4 5 6 7 8 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 5279 2222 н267 Метод 57.42 923.9 спутниковых 10 7 геодезически х измерений (определений н270 5279 2222 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ Метод 57.30 926.7 10 спутниковых

6

геодезически х измерений

							(определений	
н269	_		_	5279 62.99	2222 927.0 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н268	_		_	5279 63.12	2222 924.2 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н267	-	-	_	5279 57.42	2222 923.9 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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	50:05:0040253:96				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253				
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	і системо	ой виде					
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_	
6.	Иные све	едения					_	
II .	ояснения 0060412::		едениям	об о	бъекте	недвижи	імости с кад	астровым номером
1.	_							
	объе						ий, сооружени а на земельно	
1. Свед =	дения о	характеј	оных точ	ках кон	тура об	ъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером
Систе	ма коорд	цинат <u>М</u>	<u>СК-50, зо</u>	на 2			Зона № <u>2</u>	
Обозн ачени е харак терны х точек	гос,	одержат Едином ударстве реестр движим	и енном е	B K(ыполне омплекс		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
ра	Roop	цинаты , м	Радиу с, м	Координаты , 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
н271	_	_	_	5279 62.86	2222 932.7 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

)

н274	-	-	-	5279 59.37	2222 932.6 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н273				5279 59.21	2222 936.2 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н272		-	-	5279 62.71	2222 936.3 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н271	_	-	-	5279 62.86	2222 932.7 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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	50:05:0040253:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_

,										
	объекта отсутств: соответс	незаво ии адр	1 1	л, — и в й						
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	положе	нии				
6.	6. Иные сведения –									
ll .	ояснения 0060412::		едениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером		
1.	_									
	объе						ій, сооружені і на земельно			
	дения о	<u>————</u> характер	оных точ	жах кон	<u>———</u> ітура об	ъекта неді	вижимости с ка	адастровым номером		
Систе	ма коорд	цинат <u>М</u> (СК-50, зо	<u>она 2</u>			Зона № <u>2</u>			
Обозн ачени е харак терны х точек	гос,	одержат Едином ударстве реестредвижим	м енном е	В	выполне омплеко		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
ра	Коорд	цинаты м Ү	Радиу с, м	_	Координаты , м Радиус, м			характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н275	_	_	_	5279 48.62	2222 963.2 5	-	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
		1	1	1				i contraction of the contraction		

							х измерений (определений)	
н278			-	5279 55.66	2222 963.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н277		_	_	5279 55.87	2222 957.4 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н276		-	-	5279 48.83	2222 957.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н275	-	-	-	5279 48.62	2222 963.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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	50:05:0040253:123
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	50:05:0040253

	объект н	езаверше	енного ст	роитель	ства			
5.	Адрес за строител		ооружени	я, объе	кта неза	вершенног	0 -	
5.1	Сведени объекта отсутств соответс адресной	незав ии ад _ј твии с	1 . 1	В				
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	оположе	нии	_	
6.	Иные све	едения					_	
	Іояснения 5:0060412:		ведениям	об с	объекте	недвижи	імости с кад	астровым номером
1.	_							
	объе						ий, сооружени а на земельно	
1. Св =	ведения о	характеј	рных точ	іках коі	нтура об	бъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером
Сист	ема коорд	динат <u>М</u>	СК-50, зо	<u>на 2</u>			Зона № <u>2</u>	
Обоз ачен е хара терн х	и гос нк не	одержат Едином ударство реестр едвижим	м енном е	E K	оеделень выполно омплеко астровы	сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
конт ра	Koop,	динаты , м	Радиу с, м	-	Координаты , 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
н279	_	-	-	5279 48.20	2222 974.6 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н280	_	-	-	5279 48.36	2222 971.2 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н281	_	-	-	5279 55.37	2222 971.5 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н282	_	-	_	5279 55.21	2222 974.9 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н279	-	-	-	5279 48.20	2222 974.6 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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)	50:05:0040253:123

	расположены здание, незавершенного строитель	сооружение, объек ства	Т	
4.	Уникальный учетный ном границах которого располобъект незавершенного стр		53	
5.	Адрес здания, сооружени строительства	я, объекта незавершенног	o	
5.1	Сведения о местоположо объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	я, — и в й		
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_	
6.	Иные сведения		_	
III	Пояснения к сведениям (:0060412:548	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером
1.	_			
		естоположения здани енного строительства		
1. Св =	едения о характерных точ	ках контура объекта нед	вижимости с ка	адастровым номером
Сист	е <mark>ма координат</mark> МСК-50, зо	на <u>2</u>	Зона № <u>2</u>	
Обоз ачен е хара терн х	и Едином государственном реестре	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
н283	_	_	-	5279 65.61	2222 972.5 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н284	1	_	_	5279 65.56	2222 975.1 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н285	_	-	_	5279 62.92	2222 975.1 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н286		_	_	5279 62.93	2222 974.3 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н287	_	_	_	5279 62.95	2222 973.1 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н288	-	_	_	5279 62.96	2222 972.4 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н283	_	_	_	5279 65.61	2222 972.5 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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	50:05:0040253:123
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
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 κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{50:05:0060412:556}$

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

3она № 2

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты , м с, м			в ко када Коорд	еделень выполне омплеко астровы инаты м	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
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н289	_	-	-	5279 62.94	2222 973.9 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н285	_	-	_	5279 62.92	2222 975.1 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н290	_	_	_	5279	2222 975.0	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				61.52	7		геодезически х измерений (определений)	10
н291	_	ı	_	5279 61.54	2222 973.8 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н289	_	-	_	5279 62.94	2222 973.9 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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	50:05:0040253:123			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253			
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 сведениям об объекте недвижимости с кадастровым К номером 50:05:0060412:558 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 Содержатся в Определены в ходе Метол Формулы, Едином ачени определения примененные для выполнения государственном координат расчета средней e комплексных харак реестре кадастровых работ квадратической терны погрешности недвижимости определения X точек координат характерных точек конту Радиу Радиус, Координаты Координаты (M_t) , M, cpa c, M , M , M подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м \mathbf{X} \mathbf{Y} R \mathbf{X} Y R 9 1 2 3 4 5 6 7 8 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ н292 5279 2222 Метод 46.93 989.7 спутниковых 10 2 геодезически х измерений (определений н295 5279 2222 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ Метод 46.93 993.7 10 спутниковых

7

геодезически х измерений

							(определений	
н294	_	-	_	5279 51.08	2222 993.7 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н293	_		_	5279 51.08	2222 989.7 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н292	_	_	_	5279 46.93	2222 989.7 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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	50:05:0040253:966			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253			
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	_			

	адресно	й системо	ой виде					
5.2	Дополні	ительные	сведения	о место	положе	нии	_	
6.	Иные св	ведения					_	
	ояснени :0040253		ведениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером
1.	_							
	объ						ий, сооружени и на земельно	
1. Све =	едения о	характе	рных точ	іках кон	тура об	ъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером
Систе	ема коор	динат <u>М</u>	СК-50, зо	<u>она 2</u>			Зона № <u>2</u>	
Обозн ачени е харак терны х	и гос к	Содержат Единов сударство реестр едвижим	м енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
конту ра	Koop	динаты , м	Радиу с, 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
н326	_	_	_	5279 54.16	2223 009.6 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н327	_	-	-	5279 53.83	2223 015.9 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н328		_		5279 45.92	2223 015.5 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н329		-	-	5279 46.25	2223 009.2 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н326	-	-	-	5279 54.16	2223 009.6 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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	50:05:0040253:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	

n											
000	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 Д	ополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_				
6. Иные сведения –											
3. Поя 50:05:00	існения 040253:2		едениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером			
1. -											
	объе						ий, сооружени а на земельно	•			
1. Сведе =	ения о	характер	оных точ	ках кон	тура об	ъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером			
Система	а коорд	цинат <u>М</u> (<u>СК-50, зо</u>	на 2			Зона № <u>2</u>				
Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
конту ра	Координаты , м Х У		Радиу с, м R	Координаты , м Х У		Радиус, м R		характерных точек (M _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н330	_	_	_	5279	2223	_	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$			

							х измерений (определений)	
н331	1			5279 49.02	2223 026.5 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н332	_	_	_	5279 42.48	2223 026.4 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н333	1	l	l	5279 42.50	2223 023.2 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н330		_	_	5279 49.04	2223 023.2 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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	50:05:0040253:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	50:05:0040253

	объект	незаверш	енного ст	 роитель	ства			
5.	_	здания, с	ооружени	я, объе	кта неза	вершенног	– oʻ	
5.1	объект отсутс соотве	твии ад	вершенног (реса) в с федер	В				
5.2	Допол	нительные	сведения	о место	_			
6.	Иные	сведения			_			
	Тояснен 5:004025		ведениям	об о	объекте	недвижи	мости с кад	астровым номером
1.	_							
	0 61						ий, сооружени а на земельно	•
1. Св =	ведения	о характе	рных точ	іках кон	нтура об	бъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером
Сист	ема кос	рдинат <u>М</u>	<u>ICK-50, зо</u>	<u>она 2</u>			Зона № <u>2</u>	
Обоз ачен е хара терн х	и Г К Ы	Содержат Едино осударств реестр недвижим	м енном ре				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
конт ра	гу Кос	Координаты , м с, м		Координаты , 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
н334	١			5279 65.75	2223 024.2 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н335	ı			5279 65.75	2223 027.5 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н336	1	_	_	5279 60.35	2223 027.5 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н337	-	-	-	5279 60.35	2223 024.2 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н334	-	-	-	5279 65.75	2223 024.2 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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)	50:05:0040253:35

	расположены здание, незавершенного строитель	Т							
4.	Уникальный учетный ном границах которого распол объект незавершенного стр		53						
5.	Адрес здания, сооружени строительства	я, объекта незавершенног							
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	я, — и в й							
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_						
6.	Иные сведения		_						
ll .	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0040253:295								
1.	_								
		иестоположения здани енного строительства		· ·					
1. CB	едения о характерных точ	ках контура объекта нед	вижимости с ка	адастровым номером					
Сист	ема координат <u>МСК-50, зо</u>	на 2	Зона № <u>2</u>						
Обоз ачен е хара терн	и Едином государственном к реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности					

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
н338	_	-	-	5279 51.84	2223 038.6 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н341	1	_	_	5279 44.85	2223 038.7 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н340	_	-	_	5279 45.04	2223 047.7 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н339	_	_	-	5279 52.04	2223 047.6 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н338	_	_	_	5279 51.84	2223 038.6 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 50:05:0060412:502									
№ 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	50:05:0040253:110								
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253								
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	_								
	ояснения к сведениям об объекте недвижимо :0060412:502	ости с кадастровым номером								
1.	_									
	Описание местоположения зданий	, сооружений,								

объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. (1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с п	кадастровым ном	1ером
_	-		

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозн ачени е харак терны х	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			E	еделень выполне омплекс островы	ния Сных	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
н223	-	-	-	5279 08.87	2222 879.5 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н226	-	-	_	5279 15.64	2222 879.7 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н225	_	-	_	5279 15.90	2222 870.2 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н224	_	_	_	5279 09.13	2222 870.0 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н223			_	5279 08.87	2222 879.5 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)				
	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номеров <u>50:05:0040253:290</u>										
№ п/п	Е	Іаиме	нование	характе	ристики		Значе	ние характеристики			
1			:	2				3			
1.	Вид объекта	недви	іжимості	И			Здание				
2.	Ранее присво (инвентарны незавершенн	й)	здания,	pp –							
3.	Кадастровый участков), расположень незавершенн	B I	граница здание,	х ко ^л	-	(которых	(x)	50:05:0040253:50			
4.	Уникальный границах кот объект незав	орого	располо	эжены з	здание, с	-		50:05:0040253			
5.	Адрес здани строительств		ружения	я, объег	кта неза	вершенног	- O				
5.1	Сведения о объекта н отсутствии соответствии адресной сис	езавеј адре 1 с	ршенног еса) в федер	о ст <u>ј</u> стру	роительс ктуриро	ства (пр	В				
5.2	Дополнитель	ные с	ведения	о место	положе	нии	_				
6.	Иные сведен	ия					_				
II	Іояснения к :0040253:290	све	едениям	об а	бъекте	недвижи	мости с ка	адастровым номером			
1.	_										
							ій, сооружеі а на земельн	ний, ном участке			

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

Система координат МСК-50, зона 2

3она № 2

CHUICM	а коорд	ципат <u>туг</u> у	CK-30, 30	па 2			Э0на № <u>2</u>		
Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержат Едином ударство реестро движим	и енном е	B K	еделень выполне омплеко астровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	Координаты , м		Радиу с, м	-	инаты 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	
н296	_	_	_	5279 29.91	2222 904.4 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н297	-	_	-	5279 30.18	2222 912.3 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н298	-	_	-	5279 22.18	2222 912.6 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

н299	I	-	_	5279 21.92	2222 904.7 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н296	ı	_	_	5279 29.91	2222 904.4 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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	50:05:0040253:107			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253			
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 κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0040253:580

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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	Координаты , м		Радиу с, м	_	Соординаты Радиус, , м 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	
н300	-	_	_	5279 25.15	2222 930.7 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н301	-	-	_	5279 24.66	2222 937.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н302	-	_	_	5279	2222 937.0	-	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

				18.15	1		геодезически х измерений (определений)	10
н303	_	-	_	5279 18.65	2222 930.3 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н300	_	-	_	5279 25.15	2222 930.7 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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	50:05:0040253:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
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 сведениям об объекте недвижимости с кадастровым К номером 50:05:0040253:289 1. Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером Система координат МСК-50, зона 2 Зона № 2 Обозн Содержатся в Определены в ходе Метол Формулы, Едином ачени определения примененные для выполнения государственном координат расчета средней e комплексных харак реестре кадастровых работ квадратической терны погрешности недвижимости определения X точек координат характерных точек конту Радиу Радиус, Координаты Координаты (M_t) , M, cpa c, M , M , M подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м \mathbf{X} \mathbf{Y} R \mathbf{X} Y R 9 1 2 3 4 5 6 7 8 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ н304 5279 2222 Метод 18.89 958.5 спутниковых 10 2 геодезически х измерений (определений н307 5279 2222 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ Метод 18.52 965.2 10 спутниковых

1

геодезически х измерений

							(определений	
н306	_	-	_	5279 23.11	2222 965.4 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н305	_		_	5279 23.48	2222 958.7 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н304	_	_	_	5279 18.89	2222 958.5 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>50:05:0120144:90</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	50:05:0040253:558
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
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	_

	адресн	ой систе	мой виде					
5.2	Допол	нительні	ые сведения	н о место	оположе	нии	_	
6.	Иные	ведения	[_	
	Іояснен :012014		сведениям	1 об (объекте	недвижи	імости с кад	астровым номером
1.	_							
	обт						ий, сооружен а на земельно	,
1. Сво	едения	о харак	герных точ	іках коі	нтура об	бъекта нед	вижимости с к	адастровым номером
_								
Сист	ема коо	рдинат	МСК-50, зо	<u>она 2</u>			Зона № 2	T
Обоз: ачени е харан терни х точен	и К Ы	Содерж Един осударс реес недвижн	юм гвенном гре	F K	выполно омплек		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
конт ра	У Кос	рдинат , м	ы 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
н308	_	_	_	5279 21.48	2222 992.3 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
				ı	1	1	1	I .

н309	_	_	_	5279 14.41	2222 992.1 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н310	-	-	_	5279 14.47	2222 988.3 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н311	-	-	_	5279 16.29	2222 988.4 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н312	-	-	_	5279 16.34	2222 985.5 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н313	-	_	_	5279 21.59	2222 985.6 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н308	-	-	-	5279 21.48	2222 992.3 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 50:05:0040253:287

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

2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строитель	сооружения, объекта						
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	х которого (которых сооружение, объек)	53:576				
4.	Уникальный учетный номо границах которого располобъект незавершенного стр		53					
5.	. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного – строительства							
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	, – 1 3 1						
5.2	Дополнительные сведения	_						
6.	Иные сведения		_					
II .	ояснения к сведениям :0040253:287	об объекте недвижи	иости с кад	астровым номером				
1.	_							
		естоположения здани енного строительства						
1. Св =	едения о характерных точ	ках контура объекта недв	ижимости с ка	адастровым номером				
Сист	ема координат <u>МСК-50, зо</u>	на 2	Зона № <u>2</u>					
Обоз ачен е хара терн х	и Едином государственном реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения				

точек конту ра	Координаты , м		ту координаты Радиу коорд		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
н314	-	_	-	5279 31.66	2222 975.8 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н317	1	_	_	5279 25.47	2222 975.4 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н316	-	-	_	5279 24.98	2222 984.4 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н315	_	_	_	5279 31.17	2222 984.8 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н314		_	_	5279 31.66	2222 975.8 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	Сведения о характеристиках объекта недвижим :0040253:601	ости с кадастровым номером
№ 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	50:05:0040253:576
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
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	_
	ояснения к сведениям об объекте недвижимо :0040253:601	ости с кадастровым номером
1.	_	
	Описание местоположения зданий объектов незавершенного строительства н	

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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B K(еделень выполне омплекс островы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	Координаты , м		Радиу с, 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
н342	_	_	-	5279 11.96	2223 005.9 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н345	_	_	_	5279 11.49	2223 012.8 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н344	_	_	-	5279 20.87	2223 013.4 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н343	_	_	_	5279 21.33	2223 006.5 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н342		-	_	5279 11.96	2223 005.9 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$				
	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{50:05:0060412:478}$											
№ п/п		Наим	енование	Значен	Значение характеристики							
1				2				3				
1.	Вид объен	кта недв	ижимост	И			Здание					
2.	Ранее при (инвентар незаверше	ный)	здания,	ep –								
3.	Кадастрон участков) располож незаверше	, в ены	граница здание,	50:05:00402 (x)	50:05:0040253:76							
4.		которог	о располе	ожены з	здание,	квартала, сооружени		53				
5.	Адрес зда строитель		ооружени	я, объеі	кта неза	вершенног	0 -					
5.1	Сведения объекта отсутстви соответст адресной	незаво и адр вии с	ершенног реса) в федер	о ст <u>ј</u> стру	роительс ктуриро	` -	В					
5.2	Дополнит	ельные	сведения	о место	положе	нии	_					
6.	Иные свед	дения										
	Тояснения 5:0060412:4		едениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	цастровым номером				
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

CHUICM	α κυυμ	(ипат <u>туг</u> у	CK-30, 30	па 2		Э0на № <u>2</u>			
Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	гос	одержат Едином ударство реестро движим	и енном е	B K	еделень выполне омплеко астровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	, м		Радиу с, м	Координаты , 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	
н346	_	_	_	5279 13.35	2223 022.2 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н347	_	-	_	5279 20.29	2223 022.4 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н348	_	_	_	5279 20.23	2223 024.8 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

н349	_	_	-	5279 10.99	2223 024.6 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н350			-	5279 11.03	2223 023.2 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н351			1	5279 13.33	2223 023.2 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н346	_	-	-	5279 13.35	2223 022.2 9	_	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>50:05:0060412:572</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	50:05:0040253:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	

(объекта отсутств соответс	незаво ии адр	ершенног реса) в федер	то стј	сооружения ства (пр ванном рмационно	и В				
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	положе	нии				
6. I	6. Иные сведения –									
	яснения 060412::		едениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером		
1. -	_									
	объе						ій, сооружені і на земельно	*		
1. Свед	цения о	характер	рных точ	ках кон	тура об	ъекта неді	вижимости с к	адастровым номером		
_										
Систем	иа коорд	цинат М	СК-50, зо	<u>на 2</u>			Зона № 2			
Обозн ачени е харак терны х точек	гос	Едином ударстве реестр	Сержатся в Определены в ходе Выполнения смплексных кадастровых работ вижимости					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
конту ра	_	У	Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н153		_	_	5278 96.06	2222 913.3 9	_	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
J	1	1	1		•			i e		

							х измерений (определений)	
н156	1	-	-	5279 03.35	2222 913.6 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н155		_	_	5279 03.61	2222 905.8 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н154	1		l	5278 96.31	2222 905.5 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н153	-	_	-	5278 96.06	2222 913.3 9	_	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>50:05:0040253:613</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	50:05:0040253:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	50:05:0040253

	объект н	езаверше	енного ст	роитель	ства			
5.	Адрес зд строител		ооружени	я, объе	кта неза	вершенног	0 –	
5.1	Сведени. объекта отсутств соответс адресной	незав ии ад _ј твии с	1 1	В				
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	нии	_		
6.	Иные све	едения					_	
	Тояснения 5:0040253:		едениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером
1.								
	объе						ий, сооружени и на земельно	•
=	ведения о				тура об	бъекта нед	вижимости с ка Зона № <u>2</u>	адастровым номером
Обоз ачен е хара терн х	ВН С ПИ ГОС ПК НЕ	одержат Едином ударство реестр	ся в м енном е	Опр	выполне омплек		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
конт	гу Коорд	динаты , м	Радиу с, м	, м		Радиус,		характерных точек (M _{t.}), м, с
	,	T		,	IVI.	M		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н157	_	-	-	5278 84.69	2222 902.8 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н160	_	-	-	5278 84.63	2222 906.2 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н159	_	_	_	5278 88.03	2222 906.2 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н158	_	-	-	5278 88.09	2222 902.8 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н157	_	-	-	5278 84.69	2222 902.8 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:05:0040253:277

№ 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)	50:05:0040253:2

	расположены здание, незавершенного строитель	Т					
4.	Уникальный учетный номо границах которого располобъект незавершенного стр		53				
5.	Адрес здания, сооружени строительства	0 -					
5.1	Сведения о местоположо объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	И В					
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_				
6.	Иные сведения	_					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номе 50:05:0040253:277							
1.	_						
		естоположения здани енного строительства					
1. Св =	едения о характерных точ	ках контура объекта неді	вижимости с ка	ідастровым номером			
Сист	ема координат <u>МСК-50, зо</u>	на <u>2</u>	Зона № <u>2</u>				
Обоз ачен е хара терн	и Едином государственном к реестре	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 (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
н161	-	_	-	5278 81.88	2222 929.7 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н164	1	_	_	5278 81.62	2222 936.1 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н163	-	-	_	5278 88.92	2222 936.4 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н162	_	_	_	5278 89.17	2222 930.0 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н161		_	_	5278 81.88	2222 929.7 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:05:0040253:275							
№ 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	50:05:0040253:631						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253						
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	_						
	ояснения к сведениям об объекте недвижимо :0040253:275	ости с кадастровым номером						
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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			E	еделень выполне омплекс островы	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
	Координаты , м		Радиу с, м Координаты , м			Радиус , м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н165	_	-	_	5278 97.02	2222 945.6 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н166	_	-	_	5278 97.13	2222 942.9 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н167	_	-	_	5279 01.47	2222 943.1 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н168	_	-	-	5279 01.36	2222 945.7 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н165	-	_	-	5278 97.02	2222 945.6 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
	С ведения 5:0040253:		актерист	імости с кад	цастровым номером					
№ п/п		Наим	енование	Значени	Значение характеристики					
1				2				3		
1.	Вид объе	екта недв	вижимост	И			Здание			
2.	(инвента	рный)	ый госуда здания, строитель	pp –						
3.	участков располож), в кены	мер земел граница здание, строитель	х ко	участка горого ружение	(земельны (которых , объек	(x)	50:05:0040253:631		
4.	границах	к которог		ожены	здание,	квартала, сооружени		50:05:0040253		
5.	Адрес зд строител		ооружени	я, объе	кта неза	вершенног	0 –			
5.1	Сведения объекта отсутстви соответс адресной	незав ии адр гвии с	ершенног реса) в федер	о ст _]	роительс ктуриро	` •	В			
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_			
6.	Иные све	едения								
	Іояснения :0040253:2		едениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером		
1.										
	объе						ій, сооружені а на земельно			

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

Система координат МСК-50, зона 2

CHCICM	а коорд	цинат <u>туг</u>	CK-30, 30	11a <u>Z</u>			она л <u>и</u> <u>Z</u>		
Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержат Едином ударство реестро движим	и енном е	B	еделень выполне омплеко астровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , 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	
н175	_	_	_	5278 75.59	2223 006.6 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н176	-	_	-	5278 82.18	2223 007.0 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н177	_	_	-	5278 81.72	2223 015.5 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

н178	ı	-	-	5278 75.13	2223 015.1 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н175	1	_	_	5278 75.59	2223 006.6 6	_	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>50:05:0040253:333</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	50:05:0040253:37, 50:05:0040253:38			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253			
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 κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:333}$

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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты , м с, м			в ко када Коорд	еделень выполне омплеко астровы 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	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н352	_	-	-	5279 84.28	2223 073.4 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н353	_	-	-	5279 83.85	2223 078.7 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н354	_	_	_	5279	2223 078.1	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				76.72	6		геодезически х измерений (определений)	10
н355	_	ı	_	5279 77.15	2223 072.8 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н352	_	-	_	5279 84.28	2223 073.4 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:05:0040253:298

№ 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	50:05:0040253:52			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253			
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 сведениям об объекте недвижимости с кадастровым К номером 50:05:0040253:298 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 Содержатся в Определены в ходе Метол Формулы, Едином ачени определения примененные для выполнения государственном координат расчета средней e комплексных харак реестре кадастровых работ квадратической терны погрешности недвижимости определения X точек координат характерных точек конту Радиу Радиус, Координаты Координаты (M_t) , M, cpa c, M , M , M подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м \mathbf{X} \mathbf{Y} R \mathbf{X} Y R 9 1 2 3 4 5 6 7 8 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 5279 2223 н366 Метод 80.00 118.0 спутниковых 10 9 геодезически х измерений (определений н369 5279 2223 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ Метод 79.84 121.2 спутниковых 10

0

геодезически х измерений

							(определений	
н368	ı		-	5279 87.05	2223 121.5 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н367	-	_	-	5279 87.20	2223 118.4 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н366	-	-	-	5279 80.00	2223 118.0 9	_	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>50:05:0040253:296</u>

	T	1		
№ 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	50:05:0040253:8		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253		
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	_		

	адрес	ной	системо	ой виде					
5.2				сведения	о место	лоложе	шии		
6.	' '		дения	СВСДСПИЛ	- O MCCTO	ПОЛОЖС	шии		
3. П	ояснея:00402;	ния	к св	ведениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером
1.	_								
	об	ъеі						ий, сооружени а на земельно	
1. Сво =	едения	O X	карактер	оных точ	ках кон	тура об	ъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером
Сист	ема ко	орд	инат <u>М</u>	СК-50, зо	<u>на 2</u>			Зона № <u>2</u>	
Обоз ачен е хара терні х точе	и к ы	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
ра	У Ко	Координаты , м		Радиу с, м	_	, м Радиус , м 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
н370	_		_	_	5279 91.96	2223 121.8 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н371	-	-	_	5279 89.23	2223 121.8 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н372			-	5279 89.39	2223 116.6 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н373		ı		5279 92.12	2223 116.7 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н370	_	-	-	5279 91.96	2223 121.8 8	_	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>50:05:0040253:297</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	50:05:0040253:8			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_			

00	Сведения о местоположении здания, сооружения, — объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде									
5.2 Д	ополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_			
6. И	ные све	едения					_			
3. Поя 50:05:00	існения 040253:2		едениям	o б o	бъекте	недвижи	імости с кад	астровым номером		
1. -										
	объе						ий, сооружени а на земельно	,		
1. Сведо =	ения о	характеј	оных точ	ках кон	тура об	ъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером		
Систем	а коорд	цинат <u>М</u> (<u>СК-50, зо</u>	на 2			Зона № <u>2</u>			
Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударство реестро движим	м енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
ра		цинаты м Ү	Радиу с, м R	, м х х х		Радиус, м R		координат характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
	ļ	i .	1	1	1	 	1	+		

							х измерений (определений)	
н375	1			5279 88.30	2223 153.3 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н376	1	_	-	5279 87.93	2223 163.2 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н377	1	l	l	5279 79.53	2223 162.9 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н374	ı	_	_	5279 79.91	2223 153.0 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 50:05:0060412:506

№ 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	50:05:0040253:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	50:05:0040253

	объект н	езаверше	енного стј	роитель	ства			
5.	Адрес зд строител		ооружени	я, объеі	кта неза	вершенног	- O	
5.1	Сведения объекта отсутств соответс адресной	незав ии адр твии с	ершенног реса) в федер	о ст <u>ј</u> стру	сооружения ства (пр ованном рмационно	И В		
5.2	Дополни	Дополнительные сведения о местоположении						
6.	Иные све	едения					_	
	Тояснения 5:0060412::		едениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером
1.	_							
	объе						ій, сооружені і на земельно	•
1. Св =	ведения о	характеј	рных точ	ках кон	ітура об	бъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером
Сист	гема коорд	цинат <u>М</u>	<u>СК-50, зо</u>	<u>на 2</u>			Зона № <u>2</u>	
Обоз ачен е хара терн х	и гос ак ы не	одержат Едином ударство реестр сдвижим	и енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
конт ра	гу Коорд			Координаты , м		Радиус,		характерных точек (M _{t,}), м, с
								подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м

н378 н379 н380 н381	_	_	_	5279 81.74 5279 75.16	2223 191.1 5 2223 189.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10
н380	_	_	_		189.6	_	1	` '
н381	_	_	_				геодезически х измерений (определений)	
н382				5279 76.73	2223 182.6 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
	_	_	_	5279 80.32	2223 183.4 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н383	_	_	_	5279 79.98	2223 184.9 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
	_	_	_	5279 82.98	2223 185.6 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н378 2. Сведен	_	_	-	5279 81.74	2223 191.1 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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	50:05:0040253		
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	_		
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо :0040253:263	ости с кадастровым номер		
1.				
	Описание местоположения зданий объектов незавершенного строительства н			
	объектов незавершенного строительства н	а земельном участке		

3она № 2

Система координат МСК-50, зона 2

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			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
н384	_	_	-	5279 82.19	2223 168.3 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н385	_	_	_	5279 82.04	2223 171.3 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н386	_	_	-	5279 76.72	2223 171.1 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н387	_	_	-	5279 76.87	2223 168.1 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н384	_	_	-	5279 82.19	2223 168.3 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$			
	2. Сведения о 50:05:0040253:265 характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером										
№ п/п		Наим	енование	Значени	Значение характеристики						
1				2				3			
1.	Вид объе	екта недв	вижимост	И			Здание	Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
3.	участков располож), в кены	мер земел граница здание, строитель	50:05:00402:	50:05:0040253:39						
4.	границах	к которог	гный номо го располо енного стр		50:05:0040253						
5.	Адрес зд строител		ооружени	я, объе	кта неза	вершенног					
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						В				
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_	_			
6.	Иные све	едения									
	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0040253:265										
1.											
	объе						ій, сооружені і на земельно				

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

Система координат МСК-50, зона 2

CHUICM	а коорд	ципат <u>туг</u> у	CK-30, 30	па 2	ЭОНА Л <u>ч</u>			
Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
			Радиу с, м	_	инаты 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
н388	_	_	_	5279 73.73	2223 191.5 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н389	-	_	-	5279 73.70	2223 193.1 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н390	-	_	-	5279 65.58	2223 192.9 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н391	_		_	5279 65.61	2223 191.4 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н388	_	-	_	5279 73.73	2223 191.5 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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	50:05:0040253:39			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253			
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 κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0040253:266

1. | -

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

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

Система координат МСК-50, зона 2

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержат Едином ударстве реестре движим	и енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	_	цинаты М	Радиу с, м	Координаты , 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
н392	_	-	_	5279 68.60	2223 168.0 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н395	-	-	-	5279 64.96	2223 167.9 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н394	_	_	_	5279	2223 173.3	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				64.81	2		геодезически х измерений (определений)	10
н393	1	1	_	5279 68.45	2223 173.4 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н392	-	-	_	5279 68.60	2223 168.0 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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	50:05:0040253:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
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 50:05:0040253:267 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 Содержатся в Определены в ходе Метол Формулы, Едином ачени определения примененные для выполнения государственном координат расчета средней e комплексных харак реестре кадастровых работ квадратической терны погрешности недвижимости определения X точек координат характерных точек конту Радиу Радиус, Координаты Координаты (M_t) , M, cpa c, M , M , M подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м \mathbf{X} \mathbf{Y} R \mathbf{X} Y R 9 1 2 3 4 5 6 7 8 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 5279 2223 н432 Метод 64.14 223.6 спутниковых 10 0 геодезически х измерений (определений н433 5279 2223 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ Метод 57.26 223.0 10 спутниковых

7

геодезически х измерений

							(определений	
н434	_		_	5279 57.84	2223 215.5 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н435	_		_	5279 64.72	2223 216.1 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н432	_	_	_	5279 64.14	2223 223.6 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	T				
№ 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	50:05:0040253:105			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253			
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	_			

	адрест	ной	системо	ой виде					
5.2	-			сведения	о место	попожа	шии		
				сведения	o Mecro	ПОЛОЖЕ	нии		
6.			едения					_	
	Іоясне і :00604			е дениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером
1.	_								
	об	ъei						ий, сооружени а на земельно	*
1. CB	едения	(O X	карактеј	оных точ	ках кон	тура об	ъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером
Сист	ема ко	орд	инат <u>М</u>	<u>СК-50, зо</u>	<u>на 2</u>			Зона № <u>2</u>	
Обоз ачен е хара терні х точе	и к ы	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости				ыполне омплекс		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
конт ра	Ко	Координаты , м		Радиу с, 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
н396	_		_		5279 46.68	2223 097.1 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н399	-	_	-	5279 40.88	2223 097.0 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н398	ı			5279 40.78	2223 102.9 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н397	1		1	5279 46.58	2223 103.0 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н396	-	-	-	5279 46.68	2223 097.1 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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	50:05:0040253:628		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_		

, ,												
0'0'0'	Сведения о местоположении здания, сооружения, — объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде											
5.2 Д	(ополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_					
6. V	6. Иные сведения –											
3. Поя 50:05:00	існения)40253:2		едениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером				
1. –												
	объе						ий, сооружени а на земельно	•				
1. Сведо =	ения о	характер	оных точ	ках кон	тура об	бъекта нед	вижимости с к	адастровым номером				
Систем	а коорд	цинат <u>М</u> (<u>СК-50, зо</u>	на 2			Зона № <u>2</u>					
Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударстве реестр движим	м енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
ра		Координаты , м Х У		, м		Радиус, м R		характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н400	_	_	_	5279 45.32	2223 125.6 0	-	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$				

							х измерений (определений)	
н401	1		I	5279 45.25	2223 129.0 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н402			-	5279 41.25	2223 128.9 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н403				5279 41.32	2223 125.5 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н400	1	_	_	5279 45.32	2223 125.6 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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	50:05:0040253:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	50:05:0040253

	объект незавершенного строительства							
5.	Адрес за строител		ооружени	0 -				
5.1	Сведени объекта отсутств соответс адресной	незав ии ад _ј твии с	я, — ои в й					
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	оположе	нии	_	
6.	Иные све	едения					_	
	Іояснения 5:0060412:		ведениям	об (объекте	недвижи	імости с кад	астровым номером
1.	_							
	объе						ий, сооружени а на земельно	<i>'</i>
1. Св =	ведения о	характеј	рных точ	іках коі	нтура об	бъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером
Сист	ема коорд	динат <u>М</u>	СК-50, зо	<u>она 2</u>			Зона № 2	
Обоз ачен е хара терн х	и гос не	одержат Едином ударство реестр едвижим	м енном е	E K	оеделень выполне омплеко астровы	ения сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
конт ра	ГУ Коорд	динаты , м	Радиу с, м	Координаты , 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
н404	_	_	_	5279 44.58	2223 154.5 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н405	_	_	_	5279 40.28	2223 154.4 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н406	_	_	_	5279 40.35	2223 145.6 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н407	-	_	_	5279 44.65	2223 145.7 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н404	_	_	_	5279 44.58	2223 154.5 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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)	50:05:0040253:564	

	расположены здание, незавершенного строитель	Т						
4.	Уникальный учетный номо границах которого располобъект незавершенного стр		53					
5.	Адрес здания, сооружени строительства	я, объекта незавершенног	o					
5.1	Сведения о местоположо объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	и В						
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_					
6.	Иные сведения		_					
3. I	астровым номером							
1.	_							
		естоположения здани енного строительства						
1. Св =	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =							
Сист	ема координат <u>МСК-50, зо</u>	на <u>2</u>	Зона № 2					
Обоз ачен е хара терн х	и Едином государственном к реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения				

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
н408	_	_	-	5279 42.22	2223 174.9 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н411	1	_	_	5279 42.10	2223 181.9 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н410	_	-	_	5279 50.39	2223 182.1 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н409	_	-	_	5279 50.52	2223 175.1 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н408	_	-	_	5279 42.22	2223 174.9 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	Сведения о характеристиках объекта недвижим 6:0060412:509	ости с кадастровым номером
№ 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	50:05:0040253:961
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
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	_
	ояснения к сведениям об объекте недвижимо :0060412:509	ости с кадастровым номером
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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B	еделень выполне омплекс островы	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
	Координаты , м		Радиу с, м	· -		Радиус , м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н356	_	_	_	5279 07.47	2223 071.5 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н357	_	_	_	5279 14.44	2223 072.2 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н358	_	_	_	5279 14.20	2223 074.8 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н359	_	-	-	5279 17.28	2223 075.0 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н360	-	_	_	5279 16.59	2223 082.4 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н361	_	_	_	5279 06.54	2223 081.5 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н356	_	_	-	5279 07.47	2223 071.5 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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	50:05:0040253:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
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		_							
II	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0040253:286									
1.	_									
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1. Св =	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =									
Сист	Система координат <u>МСК-50, зона 2</u> Зона № <u>2</u>									
Обоз ачен е хара терн	и Едином государственном ж реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности						

ачени е харак терны х точек конту ра	Коорд	Едином ударство реестро движим цинаты м	енном е	коорд	выполне омплекс островы инаты м	сных	определения координат	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	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н362	_	_	_	5279 11.36	2223 095.2 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н365	_	_	_	5279 11.34	2223 100.8	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

					6		геодезически х измерений (определений)	
н364	-	-	_	5279 18.34	2223 100.8 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н363	-		_	5279 18.36	2223 095.2 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н362	-	-	-	5279 11.36	2223 095.2 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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	50:05:0040253:633
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
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 κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0040253:285

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 точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
ра	Координаты , м		Радиу с, м	координаты Ра		Радиус, м		характерных точен (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
н412	_	_	_	5279 11.18	2223 121.2 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

)	
н415	_	-	_	5279 10.95	2223 127.5 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н414	_	-	_	5279 15.04	2223 127.7 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н413	-	ı	-	5279 15.28	2223 121.4 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н412	_	_	_	5279 11.18	2223 121.2 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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	50:05:0040253:562
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253

5.	Адрес здания, со строительства	ооружени				
5.1		ершенног реса) в федер	я, — и в й			
5.2	Дополнительные	сведения	о местоположе	нии	_	
6.	Иные сведения				_	
ll .	Іояснения к св 5:0040253:284	ведениям	об объекте	недвижи	мости с кад	астровым номером
1.	_					
			иестоположен ченного строи			•
1. Св =	едения о характеј	рных точ	ках контура об	бъекта неді	вижимости с к	адастровым номером
Сист	ема координат <u>М</u>	СК-50, зо	<u>она 2</u>		Зона № <u>2</u>	
Обоз ачен е хара терн х точе	и Едином государство реестр недвижим	Определень выполне комплеко кадастровы	ения сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
конт ра	^{гу} Координаты	Радиу с, м	Координаты , м	Радиус, м		характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м

R

7

8

9

X

5

R

4

Y

6

X

2

1

Y

3

н416	-	_	-	5279 13.82	2223 147.7 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н419	-	-	-	5279 07.82	2223 147.4 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н418	ı	-	-	5279 07.54	2223 153.3 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н417		-	-	5279 13.53	2223 153.6 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н416	_	-	-	5279 13.82	2223 147.7 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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	50:05:0040253:34

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
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	_
		<u> </u>

3. Пояснения κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0040253:282

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	и Едином государственном к реестре недвижимости		Определень выполне комплекс кадастровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
конту ра	Координаты , 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
н183	-	-	-	5278 98.07	2223 144.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н184	1	_	-	5278 93.99	2223 144.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н185		_	-	5278 94.23	2223 139.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н186	-	-	_	5278 98.30	2223 139.3 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н183	_	-	-	5278 98.07	2223 144.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

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

3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	х которого (которых сооружение, объек	(x)	50:05:0040253:34		
4.	Уникальный учетный номо границах которого располобъект незавершенного стр		53			
5.	Адрес здания, сооружени строительства	я, объекта незавершенног	- О			
5.1	Сведения о местоположо объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	я, — и в й				
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_	_		
6.	Иные сведения		_			
III	Іояснения к сведениям ::0040253:283	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером		
1.	_					
1. CB		иестоположения здани енного строительства ках контура объекта нед	на земельно	м участке		
Сист	ема координат <u>МСК-50, зо</u>	<u>на 2</u>	Зона № <u>2</u>	Вона № <u>2</u>		
Обоз ачен е хара терн х	и Едином государственном к реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		

незавершенного строительства

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
н420	_	_	_	5279 03.35	2223 173.1 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н423		_	_	5279 02.89	2223 179.1 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н422	_	-	_	5279 10.87	2223 179.7 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н421	_	_	_	5279 11.33	2223 173.7 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н420	_	_	_	5279 03.35	2223 173.1 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	Сведения о характеристиках объекта недвижим (:0040253:281	ости с кадастровым номером			
№ 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	50:05:0040253:7			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253			
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	_			
	ояснения к сведениям об объекте недвижимо :0040253:281	ости с кадастровым номером			
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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			В	еделень выполне омплекс островы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	Координаты , м		Радиу с, 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
н436	_	-	_	5279 09.66	2223 199.5 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н439	_	-	_	5279 04.97	2223 199.4 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н438	_	-	-	5279 04.74	2223 206.5 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н437	-	-	-	5279 09.44	2223 206.6 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н436	_	_	_	5279 09.66	2223 199.5 9	_	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>50:05:0040253:280</u>											
№ п/п		Наим	енование	Значени	ие характеристики							
1				2				3				
1.	Вид объе	екта недв	вижимост	И			Здание					
2.	(инвента	рный)	ый госуда здания, строитель	p –	_							
3.	участков располож), в кены	мер земел граница здание, строитель	50:05:00402:	50:05:0040253:609							
4.	границах	которог		ожены з	здание,	квартала, сооружени		50:05:0040253				
5.	Адрес зд строител		ооружени	я, объеі	кта неза	вершенног						
5.1	Сведения объекта отсутств соответс адресной	незав ии адр твии с	ершенног реса) в федер	о стј стру	роительс ктуриро	` -	И В					
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_					
6.	Иные све	едения					_					
	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0040253:280											
1.	_											
	объе						ій, сооружені і на земельно	•				

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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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 , 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
н187		-	_	5278 75.75	2223 124.6 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н190	_	-	-	5278 75.70	2223 130.6 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н189	_	-	_	5278 82.70	2223 130.7 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н188	_	_	_	5278 82.75	2223 124.7 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н187	_	_	_	5278 75.75	2223 124.6 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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	50:05:0040253:124
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
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 κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{50:05:0060412:483}$

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	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	, м		Радиу с, м	Координаты , 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	
н191	-	_	_	5278 73.71	2223 144.2 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н192	-	-	_	5278 82.71	2223 144.5 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н193	_	_	_	5278	2223 151.6	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

				82.51	1		геодезически х измерений (определений)	10
н194	_	-	_	5278 73.52	2223 151.3 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н191	_	-	_	5278 73.71	2223 144.2 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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	50:05:0040253:118		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253		
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 сведениям об объекте недвижимости с кадастровым К номером 50:05:0040253:534 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 Содержатся в Определены в ходе Метол Формулы, Едином ачени определения примененные для выполнения государственном координат расчета средней e комплексных харак реестре кадастровых работ квадратической терны погрешности недвижимости определения X точек координат характерных точек конту Радиу Радиус, Координаты Координаты (M_t) , M, cpa c, M , M , M подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м \mathbf{X} \mathbf{Y} R \mathbf{X} Y R 9 1 2 3 4 5 6 7 8 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ н195 2223 5278 Метод 77.53 172.0 спутниковых 10 2 геодезически х измерений (определений н202 5278 2223 Метод $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 77.24 180.4 10 спутниковых

1

геодезически х измерений

							(определений	
н201	-	-	_	5278 83.64	2223 180.6 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н200	-	-	-	5278 83.70	2223 178.9 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н199			-	5278 86.59	2223 179.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н198		-	-	5278 86.75	2223 174.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н197		-	-	5278 83.85	2223 174.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н196	-	-	_	5278 83.93	2223 172.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н195	-	o xap	– актерист	5278 77.53	2223 172.0 2 объекта	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	Мt=√(0.07²+0.07²)=0. 10 астровым номером

№ 1/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	50:05:0040253:151		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253		
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	_		
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо :0060412:527	ости с кадастровым номер		
	Описание местоположения зданий объектов незавершенного строительства н			

Зона № 2

Система координат МСК-50, зона 2

Обозн ачени е харак терны х	госу	одержато Едином ударстве реестро движимо	1 :нном 2	B K(еделень выполне омплекс островы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , 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
н215	_	-	_	5278 66.32	2223 205.6 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н218	-		-	5278 72.92	2223 205.6 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н217	-	-	-	5278 72.92	2223 199.8 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н216	-	-	-	5278 66.32	2223 199.8 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н215	_	_	_	5278 66.32	2223 205.6 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>50:05:0060412:499</u>											
№ п/п		Наим	енование	характе	ристики	1	Значені	Значение характеристики				
1				2			3					
1.	Вид объе	екта недв	вижимост	И			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.	границах	к которог		ожены з	здание,	квартала, сооружени		50:05:0040253				
5.	Адрес зд строител	-	ооружени	я, объе	кта неза	вершенног	0 –					
5.1	Сведения объекта отсутств соответс адресной	незав ии адр твии с	ершенног реса) в федер	о ст _] стру	роительс ктуриро	` -	И В					
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_					
6.	Иные све	едения					_					
	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0060412:499											
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

3она № 2

CHUICM	а коорд	ципат <u>туг</u> у	CK-30, 30	па 2		Э0на Л <u>2</u>			
Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	B K	еделень выполне омплеко астровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	, м		Радиу с, 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	
н1002	_	_	-	5282 29.39	2223 250.7 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н1003	_	_	_	5282 42.15	2223 250.7 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н1004	-	_	-	5282 42.15	2223 260.9 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

н1005	_	-	_	5282 29.39	2223 260.9 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1002	_	-	_	5282 29.39	2223 250.7 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 $\underline{50:05:0000000:13217}$

№ 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	50:05:0040312:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
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 κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{50:05:0000000:13217}$

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	одержат Едином ударстве реестре движим	и енном е	E K	еделень выполне омплеко астровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	, м		Радиу с, м	Координаты , 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
н470	-	_	-	5282 17.62	2223 269.3 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1007	_	_	_	5282 24.30	2223 269.3 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1008	_	_	_	5282	2223 276.7	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				24.28	6		геодезически х измерений (определений)	10
н1009	_	_	_	5282 27.67	2223 276.7 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1010	_	_	-	5282 27.65	2223 288.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1011	_	_	-	5282 17.93	2223 288.1 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1012	_	_	_	5282 17.93	2223 286.0 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1013	1		-	5282 16.23	2223 286.0 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н478	-	-	-	5282 16.27	2223 284.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н477	_	_	_	5282 17.08	2223 284.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

)	
н469	ı	_	_	5282 17.30	2223 278.0 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н470		_	_	5282 17.62	2223 269.3 8	_	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>50:05:0000000:13218</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	50:05:0040312:50, 50:05:0040312:51			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253			
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	_			

50:05	5:0000000:13218
1.	
	Описание местоположения зланий сооружений

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

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

Система координат MCK-50, зона 2

Зона № 2

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			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	
н1017	-	_	_	5281 99.21	2223 251.4 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н1018	-	_	_	5282 09.11	2223 251.4 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

н1019	-	-	_	5282 09.17	2223 261.3 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1020	-	_	_	5281 99.27	2223 261.4 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1017	-	-	_	5281 99.21	2223 251.4 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:05:0000000:16901

№ 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	50:05:0040312:1141		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253		
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			

Сист	Система координат <u>МСК-50, зона 2</u> Зона № <u>2</u>									
=										
1. Св	едения о характерных точ	ках контура объекта нед	цвижимости с ка	дастровым номером						
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1.	1. –									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>50:05:0000000:16901</u>										
6.	6. Иные сведения –									
5.2	5.2 Дополнительные сведения о местоположении —									
			T							

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	гос; не Коорд	одержат Едином ударстве реестре движим цинаты	и енном е	в када Коорд	еделень выполне омплеко островы м	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
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1021	_	_	_	5282 05.49	2223 275.9 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1022	_	_	_	5282 10.76	2223 276.0	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

					5		геодезически х измерений (определений)	
н1023	l	T	ŀ	5282 10.59	2223 282.8 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1024	-			5282 05.32	2223 282.6 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1021	-	-	-	5282 05.49	2223 275.9 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 50:05:0040312:1181

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	50:05:0040312:1141
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
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 $\underline{50:05:0040312:1181}$

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

3она № 2

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу не Коорд	одержат Едином ударстве реестро движим цинаты м	и енном е	в ко када Коорд	еделень ыполне омплеко 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	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1025	_	_	-	5282 67.92	2223 251.3 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

)	
н1026	-	-	-	5282 67.86	2223 260.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1027	-			5282 56.46	2223 260.8 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1028	-			5282 56.52	2223 251.2 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1025	-	-	-	5282 67.92	2223 251.3 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 50:05:0040312:1677

№ 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	50:05:0040253

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного – строительства										
5.1	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 местоположе	нии	_						
6.	Иные сведения				_						
	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0040312:1677										
1.	_										
			иестоположен ченного строи								
_				ъекта неді		адастровым номером					
Сист	ема координат <u>М</u>	CK-30, 30	<u> Ha Z</u>		Зона № <u>2</u>	I					
Обоз ачен е хара терн х	и Едином государство реестры недвижим	м енном е	Определень выполне комплекс кадастровы	ения хынс	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
конт	У Координаты	Радиу		характерных точек							

Обозн ачени е харак терны х	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
ра	_	цинаты М	Радиу с, м	_	Координаты , м		Радиус, Метория (Метория) м м подставлен такие форманием итогов (вычисле значения		
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

н149	-	-	-	5283 28.38	2223 248.4 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н152	ı	I	ı	5283 24.02	2223 253.7 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н151	-	_	-	5283 31.57	2223 259.9 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н150	-	-	-	5283 35.94	2223 254.6 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н149	-	-	-	5283 28.38	2223 248.4 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 50:05:0040312:563

№ 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	50:05:0040312:1106

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
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 50:05:0040312:563

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	Содержат Едином государство реестро недвижим	и енном е	Определень выполне комплеко кадастровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
конту ра	Координаты , 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
н97	_	-	_	5283 43.06	2223 086.9 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н102	_	-	_	5283 43.30	2223 079.9 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н101	_	ı		5283 35.30	2223 079.6 4		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н100	ı	ı	I	5283 35.01	2223 088.2 8	į.	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н99	_	1	I	5283 38.63	2223 088.4 0	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н98	_	-	-	5283 38.69	2223 086.8 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н97	_	_	-	5283 43.06	2223 086.9 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

)				
	С ведения 5:0040253:		актерист	чках (объекта	недвижи	імости с	кад	астровым	номером	
№ п/п		Наим	енование	характе	ристики		Зна	Значение характеристики			
1				2				3			
1.	Вид объ	екта недв	ижимост	И	Здание						
2.	(инвента	арный)	ый госуд здания, строитель	p –							
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства										
4.	границах	х котороі	гный ном го распол енного ст	ожены		50:05:0040253					
5.	Адрес з; строител		оружени	я, объе	кта неза	вершенног	o				
5.1	объекта отсутств соответс	незав вии адј	ершенног реса) в федер	о стј	роительс ктуриро	` -	И В				
5.2	Дополни	ительные	сведения	о место	положе	нии	_				
6.	Иные св	едения					_				
II	Іояснения :0040253:		едениям	об о	бъекте	недвижи	мости с	кад	астровым	номером	
1.	_										
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
1. Св =	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =										
Сист	ема коор	динат <u>М</u>	<u>СК-50, зо</u>	на 2			Зона № 2	Вона № <u>2</u>			

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержато Едином ударстве реестро движимо	1 :нном :е	B K(еделень выполне омплекс островы	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
н103	-	-	-	5283 17.72	2223 074.7 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н106	-	-	-	5283 17.67	2223 077.1 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н105	-	-	_	5283 22.17	2223 077.2 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н104	-	-	-	5283 22.22	2223 074.8 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н103				5283 17.72	2223 074.7 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
	Сведения о 5:0040253:492	xapa	актерист	иках (объекта	недвижи	имости с ка,	дастровым номером		
№ п/п	I	Наим	енование	характе	ристики	Ī	Значен	Значение характеристики		
1				2				3		
1.	Вид объекта	недв	ижимост	И			Сооружени	e		
2.	Ранее присво (инвентарны незавершенн	й)	здания,	coop	ep –	_				
3.	Кадастровый участков), расположены незавершены	B oI	граница здание,	50:05:00402 (x)	50:05:0040253:163					
4.	Уникальный границах кот объект незав	горог	о распол	ожены	здание,	-		50:05:0040253		
5.	Адрес здани строительств		оружени	я, объе	кта неза	вершенног	0 -			
5.1	Сведения о объекта н отсутствии соответствии адресной сис	езаво адр и с	ершенног реса) в федер	о ст _]	роительс ктуриро	ства (пр	В			
5.2	Дополнителн	ьные	сведения	о место	положе	нии	_			
6.	Иные сведен	ия					_			
	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0040253:492									
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

3она № 2

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	B K	еделень зыполне омплеко астровы	ния сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	, м		Радиу с, м	-	инаты М	Радиус,		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	
н107		_	_	5283 23.74	2223 075.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н108		-	_	5283 25.19	2223 075.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н109	-	-	-	5283 25.16	2223 076.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

н110	_	-	_	5283 23.71	2223 076.6 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н107	_	-	_	5283 23.74	2223 075.0 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:05:0040253:490

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	50:05:0040253:163
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
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 κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:490}$

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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты , м Радиу с, м			Определены выполне комплекс кадастровы Координаты , м		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	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н67	_	_	-	5283 29.80	2222 971.7 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н68	_	_	_	5283 29.70	2222 975.6 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н69	_	_	_	5283	2222 975.4	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

				23.20	3		геодезически х измерений (определений)	10
н70	_	-	_	5283 23.30	2222 971.5 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н67	_	-	_	5283 29.80	2222 971.7 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{50:05:0000000:81714}$

№ 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	50:05:0000000:81342
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
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 50:05:0000000:81714 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 Содержатся в Определены в ходе Метол Формулы, Едином ачени определения примененные для выполнения государственном координат расчета средней e комплексных харак реестре кадастровых работ квадратической терны погрешности недвижимости определения X точек координат характерных точек конту Радиу Радиус, Координаты Координаты (M_t) , M, cpa c, M , M , M подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м \mathbf{X} \mathbf{Y} R \mathbf{X} Y R 9 1 2 3 4 5 6 7 8 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 5283 2222 н71 Метод 55.05 910.1 спутниковых 10 4 геодезически х измерений (определений н74 5283 2222 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ Метод 49.07 909.7 10 спутниковых

2

геодезически х измерений

							(определений	
н73	_	_	-	5283 48.86	2222 912.7 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н72	_	-	-	5283 54.84	2222 913.1 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н71	_	_	-	5283 55.05	2222 910.1 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 50:05:0040253:474

№ 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	50:05:0040253:79			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253			
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	, системс	ой виле					
5.2	<u> Дополни</u>	тельные	сведения	о место	положе	нии ————	_	
6.	Иные све	едения						
	ояснения 0040253:4		ведениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером
1.	_							
	объе						ий, сооружени и на земельно	
1. Све, =	дения о	характеј	оных точ	ках кон	тура об	ъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером
Систе	ма коорд	цинат <u>М</u>	<u>СК-50, зо</u>	<u>на 2</u>			Зона № <u>2</u>	
Обозн ачени е харак терны х точек конту	Едином выполнения комплексных реестре кадастровых работ недвижимости		ения сных	Метод определения координат расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точен				
pa	_	M	с, м	-	M	M		(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
н26				5283 27.19	2222 892.0 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

)

н27	-	-	_	5283 23.39	2222 892.0 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н28			_	5283 23.36	2222 885.6 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н29		ı	_	5283 27.16	2222 885.6 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н26	_	-	_	5283 27.19	2222 892.0 1	_	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>50:05:0040253:513</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	50:05:0040253:141
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_

1. — Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым = Система координат МСК-50, зона 2 Обози ачени е государственном государственном карак терны х точек контура объекта недвижимости выполнения координат погреше определеных кадастровых работ кадастровых работ погреше определения координаты расчета с квадрати погреше определения координаты погреше определения погреше определения координаты погреше определения координаты погреше определения координаты погреше определения координаты определения координаты определения координаты определения координаты определения координаты погреше определения координаты определения координаты определения координаты погреше определения координаты определения координаты погреше определения координаты определения координаты погрешения координаты определения	1										
1.	000000000000000000000000000000000000000	объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной одресной системой виде									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым 50:05:0040253:513 1. Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым = Система координат МСК-50, зона 2 Обозн ачени с государственном комплексных карак терны х точек контура объекта недвижимости выполнения координат метод определения координат погрещя координат погреще контура Координаты Радиу с, м м м координаты расчета с квадати погреще координаты погреще координаты такие фо значени и тогого (вычисле бычисле (вычисле бычисле бычисле (вычисле бычисле быч	5.2 J	Ц ополни	тельные	сведения	о место	положе	нии				
1. - Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым = Система координат МСК-50, зона 2 Зона № 2 Обози ачени е харак терны харак терны х точках контура объекта недвижимости выполнения координат расчета с кадастровых работ Метод определения координат применен координат координат погрешь определ коорди карактерны (М _t), подставлен такие фо значени итогом (вычисле выполнения координаты подставлен координаты такие фо значени итогом (вычисле выполнения координаты подставлен и потогом (вычисле выполнения координаты подставлен координаты подставлен и потогом (вычисле выполнения координаты подставлен и потогом (вычисле выполнения координаты подставлен координаты подставлен координаты координаты подставлен координаты	6. <i>V</i>	6. Иные сведения –									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым = Система координат МСК-50, зона 2 Обозн ачени е государственном комплексных кадастровых работ терны недвижимости кадастровых работ координаты погреше определ кадастровых работ кадастровых работ предел кадастровых работ кадастровых работ погреше определ координаты погреше определ координаты погреше определ координаты погреше определ кадастровых работ подставлен и тогом (Мъд.), подставлен и тогом (вычисле	II			едениям	об о	бъекте	недвижи	імости с кад	астровым номером		
объектов незавершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым = Система координат $\underline{MCK-50}$, зона $\underline{2}$ Зона № $\underline{2}$ Обозн ачени е государственном государственном харак терны х точек конту ра Координаты \underline{X} точек конту ра Координаты \underline{X} , \underline{M}	1. -	-									
Система координат MCK -50, зона 2		объе						, 10	•		
Обозн ачени е государственном реестре недвижимости х точек конту ра , м Радиу с, м ра определены в ходе выполнения координаты , м Радиу с, м м м Координаты координаты , м	1. Свед =	ения о	характеј	оных точ	ках кон	тура об	ъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером		
ачени е государственном реестре кадастровых работ терны х точек конту ра , м $\begin{pmatrix} Koopдuhaт \\ Koopдuhaт \\ Koopдuhaты \\ Koopдuhaты \\ Koopduhathata \\ Koopduhath$	Систем	іа коорд	цинат <u>М</u> (СК-50, зо	<u>на 2</u>			Зона № <u>2</u>			
ра , м с, м , м м м подставлен такие фо значени итого (вычисле	ачени е харак терны х	гос	Едином ударстве реестр	и енном е	Определены в выполнени комплексн		ния Сных	определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
X Y R X Y R		,	М	с, м	,	M	М		характерных точек (M _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1 2 3 4 5 6 7 8 9		_			_	-	7	8	q		
H75 5282 2222 - Метод Мt=√(0.07²+	1	2	3	4	5	O	,				

							х измерений (определений)	
н76		_	_	5282 97.06	2222 988.9 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н77	-	_	_	5282 98.92	2222 989.1 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н78	-	_	_	5282 99.07	2222 986.6 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н79	ı	_	_	5283 05.85	2222 987.0 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н80	-	_	_	5283 05.58	2222 991.3 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н81	-	_	_	5283 00.39	2222 990.9 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н82	-	_	-	5283 00.29	2222 992.7 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н75							
	Введения о характеристиках объекта недвижим :0040253:257	ости с кадастровым номером					
№ 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	50:05:0040253:111					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253					
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	В сведениях ЕГРН ошибочно указана связь с земельным участком с кадастровым номером 50:05:0040253:95, данную связь необходимо прекратить.					
	ояснения к сведениям об объекте недвижимо :0040253:257	ости с кадастровым номером					
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

3она № 2

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек
	-	(ИНАТЫ М	Радиу с , м		инаты М	Радиус , м		(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
н80			-	5283 05.58	2222 991.3 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н88	_	_	_	5283 00.39	2222 990.9 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н82	_	_	-	5283 00.29	2222 992.7 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

)	
н75	_	-	_	5282 96.84	2222 992.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н87	1	-	_	5282 96.69	2222 994.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н86			_	5282 98.54	2222 995.0 8	ı	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н85	_	_	_	5282 98.40	2222 997.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н84	1	-	_	5283 05.18	2222 997.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н83	_	-	_	5283 05.40	2222 994.2 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н80 2. Све		o xap	– актерист	5283 05.58	2222 991.3 2	недвиж	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	Мt=√(0.07²+0.07²)=0. 10

№ 1/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	50:05:0040253:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
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	_
	ояснения к сведениям об объекте недвижимо :0040253:258	ости с кадастровым номер
1.	_	
	Описание местоположения зданий объектов незавершенного строительства н	

Зона № 2

Система координат МСК-50, зона 2

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			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
н111	-	_	_	5282 95.68	2223 012.2 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н112	1	_	1	5282 95.81	2223 006.0 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н113	-	_	-	5283 04.51	2223 006.2 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н114	-	_	-	5283 04.38	2223 012.4 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н111	_	_	_	5282 95.68	2223 012.2 6	_	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>50:05:0040253:604</u>									
№ п/п		Наим	енование	Значени	Значение характеристики				
1					3				
1.	Вид объек	та недв	ижимост	Здание	Здание				
2.	Ранее при (инвентари незаверше	ный)	здания,	p –					
3.	Кадастров участков), расположе незаверше	В ЭНЫ	граница здание,	50:05:00402:	53:112				
4.	Уникальны границах в объект нез	которог	о располе		53				
5.	Адрес зда строительс		оружени						
5.1	Сведения объекта отсутствии соответств адресной с	незаво и адр вии с	ершенног реса) в федер	И В					
5.2	Дополните	льные	сведения	_	_				
6.	Иные свед	ения							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0040253:604									
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

3она № 2

CHCICM	α κυυμ	(MIIAI <u>IVI</u>	CK-30, 30	11a <u>Z</u>		она л <u>е</u>			
Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
конту ра	_	цинаты М	Радиу с, м	_	инаты 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	
н115	_	-	_	5283 17.30	2223 016.9 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н116	_	-	-	5283 17.22	2223 019.2 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н117	-	-	-	5283 13.22	2223 019.1 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

н118	_	ı	-	5283 13.30	2223 016.8 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н115	_		_	5283 17.30	2223 016.9 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 50:05:0040253:600

№ 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	50:05:0040253:112		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253		
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 κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:600}$

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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты , м Радиу с, м			Определены выполнен комплекси кадастровых Координаты , 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	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н119	-	-	-	5283 20.30	2223 007.1 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н120	_	_	_	5283 17.81	2223 007.0 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н121	_	_	_	5283	2223 001.5	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				18.11	6		геодезически х измерений (определений)	10
н122	_	ı	_	5283 20.61	2223 001.7 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н119	_	-	_	5283 20.30	2223 007.1 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{50:05:0040253:602}$

№ 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	50:05:0040253:112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
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 сведениям об объекте недвижимости с кадастровым К номером 50:05:0040253:602 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 Содержатся в Определены в ходе Метол Формулы, Едином ачени определения примененные для выполнения государственном координат расчета средней e комплексных харак реестре кадастровых работ квадратической терны погрешности недвижимости определения X точек координат характерных точек конту Радиу Радиус, Координаты Координаты (M_t) , M, cpa c, M , M , M подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м \mathbf{X} \mathbf{Y} R \mathbf{X} Y R 9 1 2 3 4 5 6 7 8 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ н883 5282 2222 Метод 50.79 943.0 спутниковых 10 2 геодезически х измерений (определений н884 5282 2222 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ Метод 56.09 943.1 спутниковых 10

2

геодезически х измерений

							(определений)	
н885	1		-	5282 55.98	2222 949.3 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н886	-		-	5282 50.68	2222 949.2 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н883	-	-	-	5282 50.79	2222 943.0 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>50:05:0040253:537</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	50:05:0040253:132
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
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	

8	адресной	і системо	ой виде						
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_		
6. I	Иные све	едения					_		
ll	яснения 040253:		едениям	об о	бъекте	недвижи	имости с кад	астровым номером	
1	_								
	объе						ий, сооружени и на земельно		
1. Свед	цения о	характер	оных точ	ках кон	тура об	ъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером	
Систем	иа коорд	цинат <u>М</u>	<u>СК-50, зо</u>	<u>на 2</u>			Зона № <u>2</u>		
Обозн ачени е харак терны х точек конту	гос;	одержат Едином ударство реестр движим	м енном е ости				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	
ра	_	м	Радиу с, м	_	координаты Рад			(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	
н1029	_	_	_	5282 64.55	2223 229.5 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

)

н1030	-	-	_	5282 54.77	2223 229.1 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1031	ı		_	5282 54.94	2223 224.2 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1032	-	-	_	5282 60.10	2223 224.4 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1033	-	-	_	5282 60.26	2223 219.8 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1034	-	_	_	5282 64.88	2223 220.0 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1029	-	-	_	5282 64.55	2223 229.5 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 50:05:0040253:217

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

2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строитель	o –		
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	x 50:05:004025	53:133	
4.	_	ер кадастрового квартала, по ожены здание, сооружение роительства		53
5.	Адрес здания, сооружени строительства	я, объекта незавершенного	0 -	
5.1	Сведения о местоположо объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	B		
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_	
6.	Иные сведения		_	
	Іояснения к сведениям :0040253:217	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером
1.	_			
		пестоположения здани енного строительства ках контура объекта неде	на земельно	ом участке
=				
Сист	ема координат <u>МСК-50, зо</u>	на 2	Зона № 2	
ачени Едином выполн е государственном компле		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

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
н598	-	_	-	5280 09.37	2223 106.9 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н599	1	_	_	5280 09.39	2223 102.9 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н600	-	-	_	5280 13.69	2223 102.9 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н601	_	_	_	5280 13.67	2223 106.9 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н598	_	_	_	5280 09.37	2223 106.9 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	Сведения о характеристиках объекта недвижим 6:0060412:492	ости с кадастровым номером
№ 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	50:05:0040253:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
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	_
	ояснения к сведениям об объекте недвижимо :0060412:492	ости с кадастровым номером
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

3она № 2

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B K(еделень выполне омплекс островы	ения 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
н203	-	_	_	5278 87.24	2223 117.0 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н204	_	_	_	5278 87.28	2223 111.9 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н205	-	_	-	5278 90.28	2223 111.9 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н206	-	_	-	5278 90.24	2223 117.0 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н203	_	_	_	5278 87.24	2223 117.0 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
	Сведения 5:0060412:		актерист	имости с кад	цастровым номером					
№ п/п		Наим	енование	1	Значени	не характеристики				
1				2				3		
1.	Вид объе	екта недв	ижимост	И			Здание			
2.	(инвента	рный)	ый госуда здания, строитель	coop	pp –					
3.	участков располож), в кены	иер земел граница здание, строитель	50:05:00402.	50:05:0040253:124					
4.	границах	к которог		ожены з	здание, с	квартала, сооружени		50:05:0040253		
5.	Адрес зд строител		оружени	я, объе	кта неза	вершенног	ro –			
5.1	Сведения объекта отсутств соответс адресной	незав ии адр гвии с	ершенног реса) в федер	о ст <u>ј</u> стру	роительс ктуриро	\ 1	В			
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_			
6.	Иные све	едения					_			
	Іояснения :0060412:		едениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером		
1.	_									
	объе						ій, сооружені п на земельно			

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

Система координат МСК-50, зона 2

3она № 2

CHUICM	α κυυμ	ципат <u>туг</u> у	CK-30, 30	Э0на № <u>2</u>					
Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержат Едином ударство реестро движим	и енном е	B K	еделень выполне омплеко астровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	, м		Радиу с, м	Координаты , 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	
н207	_	_	_	5278 88.18	2223 137.2 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н208	-	_	-	5278 88.14	2223 134.4 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н209	_	_	-	5278 91.94	2223 134.3 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

н210	_		_	5278 91.98	2223 137.1 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н207	_	-	_	5278 88.18	2223 137.2 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 <u>50:05:0060412:490</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	50:05:0040253:124			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253			
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 κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0060412:490

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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты , м Радиу с, м			Определены выполнен комплекс кадастровых Координаты , м		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
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н424	_	-	_	5279 60.19	2223 100.1 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н425	_	_	_	5279 60.09	2223 103.3 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н426	_	_	_	5279	2223 103.2	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				57.09	5		геодезически х измерений (определений)	10
н427	_	_	_	5279 57.19	2223 100.0 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н424	_	_	_	5279 60.19	2223 100.1 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 $\underline{50:05:0040253:331}$

№ 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	50:05:0040253:628			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253			
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	В сведениях ЕГРН ошибочно
		указана связь с земельным
		участком с кадастровым номером
		50:05:0030318:87, данную связь
		необходимо прекратить.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0040253:331

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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
ра	Координаты , 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
н428	_	_	-	5279 41.08	2223 113.1 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н429	-	_	-	5279 31.79	2223 112.8 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н430	ı		ı	5279 31.88	2223 110.1 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н431	1		1	5279 41.18	2223 110.5 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н428	-	-	-	5279 41.08	2223 113.1 8	_	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>50:05:0040253:329</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	50:05:0040253:628
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_

	объекта отсутств соответс	незав ии адр	ершенног реса) в с федер	то стр	роительс ктуриро	` -	И В	
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	положе	нии		
6. I	Иные све	едения					_	
	яснения 0040253::		ведениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером
1. -	_							
	объе						ій, сооружені і на земельно	*
1. Свед	дения о	характеј	рных точ	ках кон	тура об	ъекта неді	вижимости с к	адастровым номером
_								
Систем	ма коорд	цинат М	СК-50, зо	на 2			Зона № <u>2</u>	
ачени е харак	Обозн Содержат ачени Едином е государство харак реестр терны недвижим		м енном е				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
конту ра	Koop	цинаты м Ү	Радиу с, м	х у		Радиус, м R		характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30	_	_	_	5283 25.72	2222 808.2 8	_	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
	1	1	1	1		1		

							х измерений (определений)	
н31		1	-	5283 32.27	2222 808.5 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н32	-	-	-	5283 31.99	2222 814.9 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н33			-	5283 31.85	2222 818.1 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н34	1		-	5283 26.00	2222 817.9 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н35		_	_	5283 26.14	2222 814.7 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н36	-	-	-	5283 25.44	2222 814.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н30	_	_	_	5283 25.72	2222 808.2 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	Сведения о характеристиках объекта недвижим 6:0040252:139	ости с кадастровым номером							
№ 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	50:05:0040253							
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 50:05:0040252:139								
1.	-								
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1 Cp	eneuug o vanavtenuliv touvav voutvna ofilevta uendu	тимпети е капастпортім помором							

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

Система координат МСК-50, зона 2

3она № 2

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			В	еделень ыполне омплекс островы	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
н179	_	-	_	5278 92.93	2223 097.5 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н180	_	-	_	5278 87.14	2223 097.2 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н181	_	-	-	5278 87.44	2223 091.6 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н182	_	-	_	5278 93.23	2223 091.9 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н179	_	_	_	5278 92.93	2223 097.5 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 <u>50:05:0060412:521</u>											
№ п/п		Наим	енование	характе	ристики	Ī	Значени	Значение характеристики				
1				2			3					
1.	Вид объ	екта недв	вижимост	И			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.	границах	к которог		ожены з	здание,	квартала, сооружени		50:05:0040253				
5.	Адрес зд строител	-	ооружени	я, объеі	кта неза	вершенног						
5.1	Сведени. объекта отсутств соответс адресной	незав ии ад _ј твии с	ершенног реса) в федер	о стј стру	роительс ктуриро	` -	И В					
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_					
6.	Иные све	едения					-					
II	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0060412:521											
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

3она № 2

CHUICM	а коорд	ципат <u>туг</u> у	CK-30, 30	па 2		она л <u>е</u> <u>2</u>				
Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержат Едином ударство реестро движим	и енном е	B K	еделень выполне омплеко астровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
	, 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		
н89	_	_	_	5282 99.07	2222 931.1 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н90	-	_	-	5283 05.38	2222 931.2 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н91	_	_	-	5283 05.38	2222 943.1 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		

н92	I	-	-	5282 99.01	2222 943.1 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н89	١	_	_	5282 99.07	2222 931.1 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 50:05:0040253:213

№ 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	50:05:0040253:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
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 κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0040253:213

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	Содержатся н Едином государственно реестре недвижимост Координаты Ра		Определень выполне комплекс кадастровы Координаты , м		ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
	X Y		R	X Y		R		(вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н211	_	_	_	5278 92.51	2223 106.2 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н212	_	_	_	5278 86.12	2223 105.9 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н213	_	_	_	5278	2223 099.8	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

				86.34	7		геодезически х измерений (определений)	10
н214				5278 92.74	2223 100.1 0		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н211	-	-	-	5278 92.51	2223 106.2 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 <u>50:05:0040253:269</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	50:05:0040253:982
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
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 сведениям об объекте недвижимости с кадастровым К номером 50:05:0040253:269 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 Содержатся в Определены в ходе Метол Формулы, Едином ачени определения примененные для выполнения государственном координат расчета средней e комплексных харак реестре кадастровых работ квадратической терны погрешности недвижимости определения X точек координат характерных точек конту Радиу Радиус, Координаты Координаты (M_t) , M, cpa c, M , M , M подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м \mathbf{X} \mathbf{Y} R \mathbf{X} Y R 9 1 2 3 4 5 6 7 8 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 5283 2222 н37 Метод 65.96 859.7 спутниковых 10 геодезически 6 х измерений (определений н38 5283 2222 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ Метод 61.26 859.6 10 спутниковых

6

геодезически х измерений

							(определений	
н39	Ī	-	_	5283 61.38	2222 854.1 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н40	-	-	_	5283 66.08	2222 854.2 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н37	-	-	_	5283 65.96	2222 859.7 6	_	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>50:05:0040252:302</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	50:05:0040304:477
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
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	і системо	ой виде					
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	_			
6.	Иные све	едения					_	
II	ояснения 0040252::		ведениям	об о	бъекте	недвижи	імости с кад	астровым номером
1.	_							
	объе						ий, сооружен а на земельно	
1. Све =	дения о	характеј	рных точ	ках кон	нтура об	ъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером
Систе	ма коорд	цинат <u>М</u>	<u>СК-50, зо</u>	<u>на 2</u>			Зона № <u>2</u>	
Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударство реестр сдвижим	м енном е	B K	еделень выполне омплеко астровы	ения сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
ра	Koop	цинаты , м	Радиу с, м	Координаты , 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
н41	-	_		5283 52.47	2222 870.1 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

)

н42	_	-	-	5283 52.49	2222 875.8 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н43	ı	-	-	5283 50.19	2222 875.8 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н44			1	5283 50.17	2222 870.1 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н41	_	-	-	5283 52.47	2222 870.1 6	_	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>50:05:0040252:303</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	50:05:0040304:477
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_

, ,									
000	объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде								
5.2 Д	5.2 Дополнительные сведения о местоположении —								
6. И	ные све	едения					_		
3. Поя 50:05:00	енения 040252:3		едениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером	
1. -									
	объе						ий, сооружени а на земельно	•	
1. Сведо =	ения о	характер	оных точ	ках кон	тура об	бъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером	
Систем	а коорд	цинат <u>М</u> (<u>СК-50, зо</u>	на 2			Зона № <u>2</u>		
Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	В	еделень выполне омплеко астровы	ения сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
ра		цинаты м Ү	Радиу с, м R	Координаты , м		Радиус, м R		характерных точек (M _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н887				5282	2222		Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

							х измерений (определений)	
н888	_	-	-	5282 46.81	2222 934.9 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н889	_	-	-	5282 46.75	2222 939.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н890	_	-		5282 44.95	2222 939.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н887	_	-	-	5282 45.01	2222 934.9 6	_	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>50:05:0040253:538</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	50:05:0040253:132
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	50:05:0040253

	объект н	езаверше	енного ст						
5.	Адрес з строител	•	ооружени	я, объег	кта неза	вершенног	- O'		
5.1	объекта отсутств соответс		ершенног реса) в федер	я, – м в й					
5.2	Дополни	ительные	сведения	о место	оположе	нии	_		
6.	Иные св	едения					_		
	Тояснени 5:0040253:		ведениям	об о	объекте	недвижи	імости с кад	астровым	номером
	объе						ий, сооружени а на земельно		
l———						•		япястповым I	HOMODOM
_	ведения о				нтура об	ъекта нед	вижимости с ка Зона № <u>2</u>	идаетровым :	номером
	гема коор вн С ии гос ик нь не		<u>СК-50, зо</u> ся в и енном е	<u>она 2</u> Опр	оеделень выполне омплек	ы в ходе ения		Форму применені расчета с квадрати погреші определ	лы, ные для редней ческой ности тения
	тема коор вн Сос ик гос ик но ек Коор	динат <u>Мо</u> Содержат Едином сударстве реестро	<u>СК-50, зо</u> ся в и енном е	она 2 Опр в када Коорд	оеделень выполне омплек	ы в ходе ения сных	Зона № <u>2</u> Метод определения	Форму применені расчета с квадрати погреші	улы, ные для редней ческой ности нения ннат ых точек м, с нными в рмулы ями и вые

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н819	_			5281 82.50	2223 218.5 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н820	_			5281 84.10	2223 218.5 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н821	_	_	_	5281 84.06	2223 223.7 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н822	_	_	-	5281 82.46	2223 223.7 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н819	_	-	-	5281 82.50	2223 218.5 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 $\underline{50:05:0040253:578}$

№ 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)	50:05:0040253:572

	расположены здание, незавершенного строитель	Т								
4.	Уникальный учетный номо границах которого располобъект незавершенного стр		53							
5.	Адрес здания, сооружени строительства	я, объекта незавершенног	0 -							
5.1	Сведения о местоположо объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	И В								
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_							
6.	Иные сведения		_	_						
II.	Іояснения к сведениям ::0040253:578	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером						
1.	1. -									
		естоположения здани енного строительства								
1. Св =	едения о характерных точ	ках контура объекта неді	вижимости с ка	дастровым номером						
Сист	ема координат <u>МСК-50, зо</u>	Зона № <u>2</u>								
Обоз ачен е хара терн х	и Едином государственном к реестре	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 (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
н823	_	_	_	5281 63.80	2223 223.7 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н824		_	_	5281 66.10	2223 223.7 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н825	_	-	_	5281 66.08	2223 227.9 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н826	_	_	_	5281 63.78	2223 227.9 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н823	_	_	_	5281 63.80	2223 223.7 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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	50:05:0040253:572			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253			
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. I	Иные сведения Іояснения к сведениям об объекте недвижимо :0040253:577	ости с кадастровым но			

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

3она № 2

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B K(еделень ыполне омплекс островы	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
н1044	_	_	-	5280 14.88	2223 223.0 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1045	_	_	_	5280 14.89	2223 225.2 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1046	_	_	-	5280 08.95	2223 225.3 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1047	_	_	_	5280 08.94	2223 223.0 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н1044	14.88 223.0 c	Метод $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10 10 пределений					
	Сведения о характеристиках объекта недвижим 5:0040253:335	ости с кадастровым номером					
№ 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	50:05:0040253:172					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040253					
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	_					
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо ::0040253:335	ости с кадастровым номером					
1.	_						
Св	едения о зданиях, сооружениях, объектах неза необходимые для исправления реестровых	х ошибок в сведениях					

об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура Здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 50:05:0060412:496

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обознач ение характе рных	госуда		в Едином м реестре ости	B	еделены ыполне омплекс астровых	ния ных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек контура	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		погрешности определения координат характерных точек (М _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н169	_	_	1	5278 72.30	2223 099.7 3	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н170	_	_	_	5278 72.50	2223 093.9 4	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н171	_	_	I	5278 80.54	2223 094.2 2	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н172	_	_	_	5278 80.42	2223 097.7 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н173	_	_	_	5278 78.57	2223 097.7 0	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

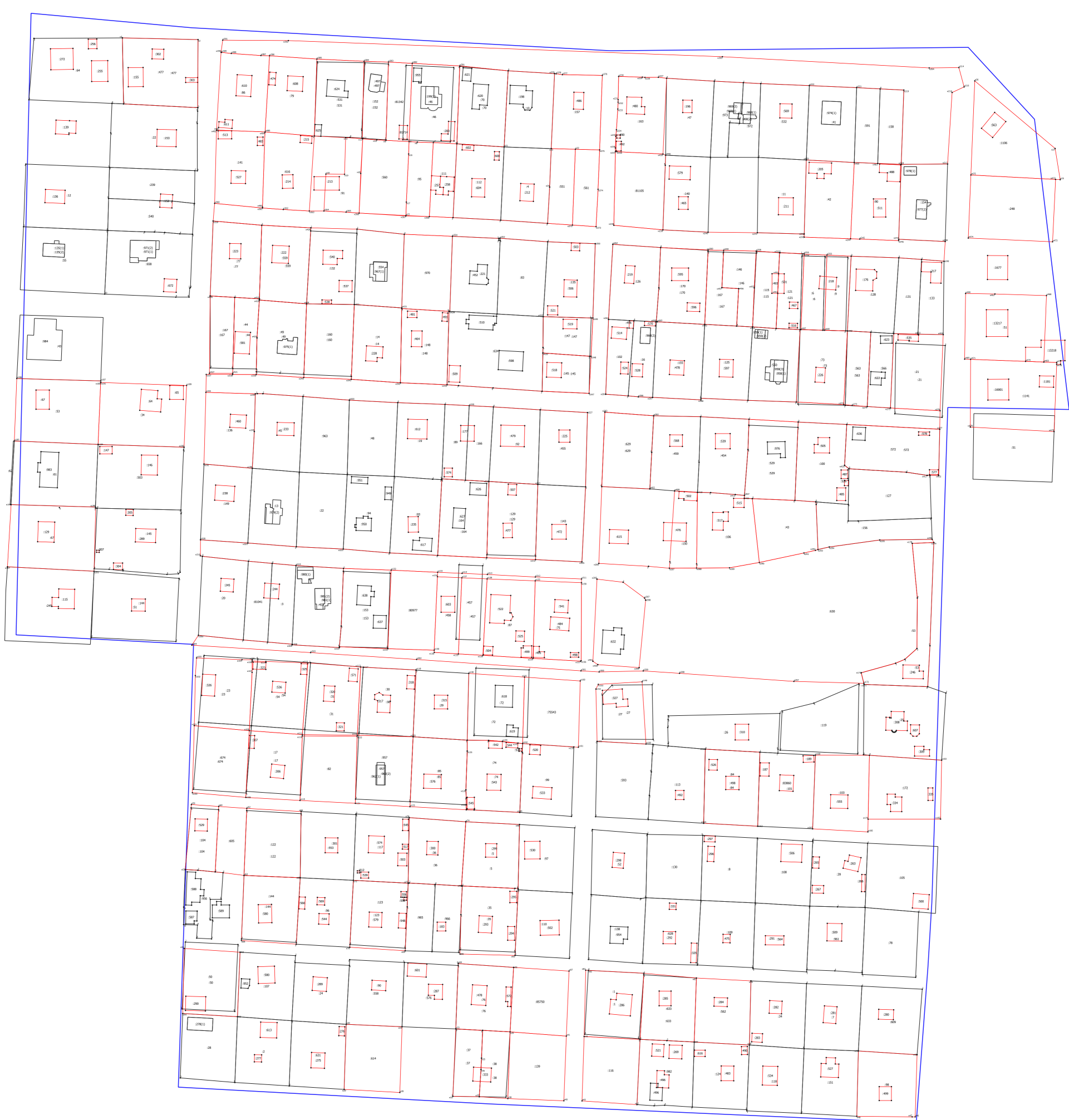
н174	_	_	_	5278 78.49	2223 099.9 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н169	_	_	-	5278 72.30	2223 099.7 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	52787 4.56	22230 91.13		_	_	_	_	_
2	52787 4.41	22230 94.67	ı	_	_	Ι	_	_
3	52787 2.56	22230 94.59	ı	_	_	ı	_	_
4	52787 2.46	22230 96.84	ı	_	_	Ι	_	_
5	52786 6.27	22230 96.57	-	_	_	_	_	_
6	52786 6.52	22230 90.78	_	_	_	_	_	_
1	52787 4.56	22230 91.13	_	_	_	-	_	_

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{50:05:0060412:496}$

1.-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{50:05:0060412:496}$

1. –



Условные обозначения:

здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Схема геодезических построений Деулиню **И**льинки Условные обозначения: Границы земельного участка, контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства – Характерная точка границы земельного участка, контура здания - существующая часть границы земельного участка, часть контура образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - вновь образованная или угочненная часть границы часть контура образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - пункт го сударственной геодезической сети - пункт геодезической сети специального назначения, ⊡ созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии точка съемочного обоснования Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования **Ж**ороськово - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка

<u>Го</u> ′П	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
l	2	3	4
ļ	Границы земельного участка		для изображения применяются условные зна: №2, №3
2	Часть границы земельного участка:		сплошная линия черного цвета толщиной
	а) существующая часть границы		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
ļ	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 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, 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	\triangle	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	· ·	окружность диаметром 1,0 мм с точкой внут
)	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
l	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка	—	сплошная линия черного цвета со стрелк толщиной 0,2 мм