

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 59:01:1717083

(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: Соглашение о предоставлении субсидии на выполнение комплексных кадастровых работ, "30" января 2026 г. , 321-20-2026-006

3. Дата подготовки карты-плана территории: "04" мая 2026 г.

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: Управление Росреестра по Пермскому краю
основной государственный регистрационный номер: 1045900116162
идентификационный номер налогоплательщика: 5902293114

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): -

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Филиал ППК "Роскадастр" по Пермскому краю, Пермский край, г. Пермь, ул. Окулова, 75 к1

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Ипатова Оксана Юрьевна 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: 051-400-371 95

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: А-0012, 2016-03-25

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: СРО: Ассоциация «Союз кадастровых инженеров»

Контактный телефон: +73422390777

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г.Пермь, ул.Окулова, 75, корп.1 ipatova@rti.perm.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	21.01.2026	****_ ****/****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 59:01:1717083	-
2	Кадастровый план территории	24.07.2023	КУВИ-001/2023-168817351	Кадастровый план территории кадастрового квартала 59:01:1717085	-
3	Иной документ	06.06.2007	143	Постановление Об утверждении Правил землепользования и застройки города Перми	-
4	Иной документ	03.09.2025	170-26026/2025-В	Выписка ГГС	-
5	Иной документ	08.06.1978	296	Схема СНТ	-
7. Пояснения к карте-плану территории					
<p>1. 1. Основанием выполнения в 2026 г. комплексных кадастровых работ федерального значения (далее - ККР) на территории кадастрового квартала 59:01:1717083 (Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, территория садовое некоммерческое товарищество Ласьева-1) является Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам № от 26.01.2026 (далее – Соглашение), заключенное между Федеральной службой государственной регистрации, кадастра и картографии и Публично-правовой компанией «Роскадастр».</p> <p>2. В ходе подготовки карта-плана территории кадастрового квартала 59:01:1717083 были использованы следующие материалы: Правила землепользования и застройки города Перми от 26.06.2007 №143; Кадастровый план территории кадастрового квартала 59:01:1717083 от 21.01.2026г.</p> <p>3. Проект межевания территории в отношении территории Российской Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, территория садовое некоммерческое товарищество Ласьева-1 отсутствует, образование земельных участков (далее – ЗУ) в рамках ККР федерального значения не осуществлялось. В кадастровом квартале остались «земли» для дальнейшего их формирования и предоставления.</p> <p>4. В ходе проведения ККР федерального значения в кадастровом квартале 59:01:1717083 проведено уведомление правообладателей объектов недвижимости о начале выполнения ККР федерального значения в электронной форме по адресу электронной почты правообладателя объекта недвижимости (при наличии в Едином государственном реестре недвижимости (далее – ЕГРН) сведений о таком адресе) в соответствии с частью 5 статьи 42.12 Федерального закона от 24.07.2007 г. № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее – Закон №221-ФЗ).</p> <p>В период с 18.02.2026 г. по 25.02.2026 г. в соответствии с частью 8 статьи 42.12. Закона № 221-ФЗ Филиал ППК «Роскадастр» по Пермскому краю (далее – Филиал) обеспечил информирование правообладателей объектов недвижимости о начале выполнения ККР федерального значения путем:</p> <p>1) размещения извещения о начале выполнения ККР федерального значения на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"</p> <p>2) направления извещения в электронном виде о начале выполнения ККР федерального значения в орган местного самоуправления в муниципальном образовании, на территории которого выполняются такие комплексные кадастровые работы, для размещения на официальном сайте органа местного самоуправления https://migd.permkrai.ru/ в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" https://migd.permkrai.ru/dokumenty/376021/</p> <p>3) направления извещения в электронном виде о начале выполнения ККР федерального значения в высший исполнительный орган субъекта Российской Федерации (Правительство Пермского края), на территории которого выполняются указанные ККР, для размещения на его официальном сайте https://www.permkrai.ru/ в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» https://migd.permkrai.ru/dokumenty/376021/</p> <p>4) размещения на кадастровых картах, в том числе публичной кадастровой карте, информации о территории и сроках выполнения ККР федерального значения.</p> <p>5. На территории кадастрового квартала 59:01:1717083 расположен водный объект - отсутствует. -</p> <p>6. Заседание согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков, расположенных в границах кадастрового квартала 59:01:1717083 состоится.</p>					

7. Пояснения к карте-плану территории

Возражения заинтересованных лиц, указанных в части 3 статьи 39 Федерального закона от 24 июля 2007г. №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» в комиссию по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:01:1717083 не поступали, соответственно Заключение согласительной комиссии о результатах рассмотрения возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, расположенных в кадастровом квартале 59:01:1717083, не готовилось.

7. Согласно сведений ЕГРН на начало проведения ККР федерального значения в кадастровом квартале 59:01:1717083 содержались сведения о 508 объектах недвижимости, из них:

328 ЗУ (в том числе: 258 земельных участков, местоположение границ которых установлено ранее в результате выполнения работ по межеванию земельных участков, 70 земельных участков, местоположение границ которых не установлено.);

180 ОКС (в том числе: 73 объектов капитального строительства местоположение контуров, которых установлено, 107 объект капитального строительства, местоположение контуров которых не уточнено.).

8. В ходе проведения ККР федерального значения в кадастровом квартале 59:01:1717083 были выполнены следующие работы:

1) в отношении 56 ЗУ с кадастровыми номерами: 59:01:1717083:10, 59:01:1717083:103, 59:01:1717083:104, 59:01:1717083:105, 59:01:1717083:107, 59:01:1717083:11, 59:01:1717083:118, 59:01:1717083:127, 59:01:1717083:140, 59:01:1717083:149, 59:01:1717083:153, 59:01:1717083:157, 59:01:1717083:159, 59:01:1717083:161, 59:01:1717083:168, 59:01:1717083:17, 59:01:1717083:18, 59:01:1717083:186, 59:01:1717083:19, 59:01:1717083:192, 59:01:1717083:201, 59:01:1717083:205, 59:01:1717083:211, 59:01:1717083:219, 59:01:1717083:22, 59:01:1717083:238, 59:01:1717083:240, 59:01:1717083:243, 59:01:1717083:253, 59:01:1717083:257, 59:01:1717083:261, 59:01:1717083:270, 59:01:1717083:275, 59:01:1717083:277, 59:01:1717083:282, 59:01:1717083:301, 59:01:1717083:302, 59:01:1717083:312, 59:01:1717083:323, 59:01:1717083:326, 59:01:1717083:327, 59:01:1717083:335, 59:01:1717083:336, 59:01:1717083:57, 59:01:1717083:58, 59:01:1717083:61, 59:01:1717083:611, 59:01:1717083:65, 59:01:1717083:659, 59:01:1717083:670, 59:01:1717083:72, 59:01:1717083:798, 59:01:1717083:8, 59:01:1717083:80, 59:01:1717083:87, 59:01:1717083:92 уточнены сведения о площади и местоположении границ, которые не установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства. Уточнение местоположения границ объектов недвижимости определялось исходя из их фактического расположения, а также в соответствии с документами о предоставлении земельных участков в кадастровом квартале 59:01:1717083.

В кадастровом квартале 59:01:1717083 отсутствуют ЗУ, площадь которых в результате уточнения местоположения границ уменьшена на величину более чем 10 %, от площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН.

2) в отношении 107 ЗУ с кадастровыми номерами: 59:01:1717083:102, 59:01:1717083:106, 59:01:1717083:108, 59:01:1717083:110, 59:01:1717083:111, 59:01:1717083:122, 59:01:1717083:126, 59:01:1717083:128, 59:01:1717083:13, 59:01:1717083:130, 59:01:1717083:132, 59:01:1717083:134, 59:01:1717083:137, 59:01:1717083:14, 59:01:1717083:15, 59:01:1717083:154, 59:01:1717083:16, 59:01:1717083:171, 59:01:1717083:183, 59:01:1717083:185, 59:01:1717083:189, 59:01:1717083:191, 59:01:1717083:194, 59:01:1717083:20, 59:01:1717083:200, 59:01:1717083:227, 59:01:1717083:228, 59:01:1717083:23, 59:01:1717083:236, 59:01:1717083:242, 59:01:1717083:262, 59:01:1717083:263, 59:01:1717083:264, 59:01:1717083:266, 59:01:1717083:267, 59:01:1717083:268, 59:01:1717083:269, 59:01:1717083:27, 59:01:1717083:274, 59:01:1717083:297, 59:01:1717083:30, 59:01:1717083:304, 59:01:1717083:307, 59:01:1717083:309, 59:01:1717083:31, 59:01:1717083:311, 59:01:1717083:313, 59:01:1717083:314, 59:01:1717083:315, 59:01:1717083:316, 59:01:1717083:317, 59:01:1717083:318, 59:01:1717083:331, 59:01:1717083:333, 59:01:1717083:334, 59:01:1717083:343, 59:01:1717083:35, 59:01:1717083:350, 59:01:1717083:352, 59:01:1717083:353, 59:01:1717083:43, 59:01:1717083:5, 59:01:1717083:603, 59:01:1717083:604, 59:01:1717083:609, 59:01:1717083:610, 59:01:1717083:612, 59:01:1717083:614, 59:01:1717083:616, 59:01:1717083:618, 59:01:1717083:621, 59:01:1717083:624, 59:01:1717083:626, 59:01:1717083:627, 59:01:1717083:63, 59:01:1717083:657, 59:01:1717083:658, 59:01:1717083:660, 59:01:1717083:661, 59:01:1717083:67, 59:01:1717083:677, 59:01:1717083:678, 59:01:1717083:68, 59:01:1717083:682, 59:01:1717083:71, 59:01:1717083:73, 59:01:1717083:75, 59:01:1717083:76, 59:01:1717083:77, 59:01:1717083:78, 59:01:1717083:796, 59:01:1717083:82, 59:01:1717083:820, 59:01:1717083:823, 59:01:1717083:825, 59:01:1717083:83, 59:01:1717083:85, 59:01:1717083:88, 59:01:1717083:9, 59:01:1717083:90, 59:01:1717083:93, 59:01:1717083:94, 59:01:1717083:95, 59:01:1717083:98, 59:01:1717083:99, 59:01:1717083:37, 59:01:1717083:100 обеспечено исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ. В соответствии с п.60 Приказа Росреестра от 04.08.2021 г. N П/0337 «Об установлении формы карта-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке» подробное описание выявленных реестровых ошибок и обоснование квалификации соответствующих сведений как ошибочных приведено для каждого ЗУ: в строке «Иные сведения» реквизита «3» раздела «Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые

7. Пояснения к карте-плану территории

для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ».

3)

4) 3 ЗУ исключены из ККР федерального значения: 59:01:1717083:239, 59:01:1717083:245, 59:01:1717083:247 так как расположены в другом кадастровом квартале 59:01:1717122.

5)

6) в отношении 151 ЗУ с кадастровыми номерами: 59:01:1717083:101, 59:01:1717083:109, 59:01:1717083:116, 59:01:1717083:120, 59:01:1717083:121, 59:01:1717083:123, 59:01:1717083:129, 59:01:1717083:131, 59:01:1717083:133, 59:01:1717083:135, 59:01:1717083:138, 59:01:1717083:139, 59:01:1717083:141, 59:01:1717083:142, 59:01:1717083:143, 59:01:1717083:144, 59:01:1717083:145, 59:01:1717083:146, 59:01:1717083:147, 59:01:1717083:148, 59:01:1717083:150, 59:01:1717083:151, 59:01:1717083:152, 59:01:1717083:155, 59:01:1717083:156, 59:01:1717083:158, 59:01:1717083:160, 59:01:1717083:162, 59:01:1717083:163, 59:01:1717083:164, 59:01:1717083:165, 59:01:1717083:167, 59:01:1717083:169, 59:01:1717083:170, 59:01:1717083:172, 59:01:1717083:174, 59:01:1717083:176, 59:01:1717083:178, 59:01:1717083:179, 59:01:1717083:181, 59:01:1717083:187, 59:01:1717083:190, 59:01:1717083:198, 59:01:1717083:203, 59:01:1717083:209, 59:01:1717083:21, 59:01:1717083:210, 59:01:1717083:212, 59:01:1717083:215, 59:01:1717083:221, 59:01:1717083:223, 59:01:1717083:224, 59:01:1717083:226, 59:01:1717083:229, 59:01:1717083:230, 59:01:1717083:231, 59:01:1717083:232, 59:01:1717083:233, 59:01:1717083:235, 59:01:1717083:237, 59:01:1717083:250, 59:01:1717083:254, 59:01:1717083:255, 59:01:1717083:258, 59:01:1717083:259, 59:01:1717083:26, 59:01:1717083:271, 59:01:1717083:28, 59:01:1717083:284, 59:01:1717083:285, 59:01:1717083:286, 59:01:1717083:288, 59:01:1717083:289, 59:01:1717083:29, 59:01:1717083:290, 59:01:1717083:292, 59:01:1717083:295, 59:01:1717083:298, 59:01:1717083:299, 59:01:1717083:300, 59:01:1717083:303, 59:01:1717083:305, 59:01:1717083:310, 59:01:1717083:328, 59:01:1717083:329, 59:01:1717083:330, 59:01:1717083:332, 59:01:1717083:337, 59:01:1717083:339, 59:01:1717083:34, 59:01:1717083:340, 59:01:1717083:342, 59:01:1717083:344, 59:01:1717083:345, 59:01:1717083:346, 59:01:1717083:347, 59:01:1717083:348, 59:01:1717083:349, 59:01:1717083:354, 59:01:1717083:38, 59:01:1717083:4, 59:01:1717083:42, 59:01:1717083:44, 59:01:1717083:46, 59:01:1717083:49, 59:01:1717083:50, 59:01:1717083:51, 59:01:1717083:52, 59:01:1717083:53, 59:01:1717083:54, 59:01:1717083:55, 59:01:1717083:56, 59:01:1717083:568, 59:01:1717083:59, 59:01:1717083:608, 59:01:1717083:613, 59:01:1717083:619, 59:01:1717083:62, 59:01:1717083:620, 59:01:1717083:64, 59:01:1717083:655, 59:01:1717083:66, 59:01:1717083:671, 59:01:1717083:675, 59:01:1717083:676, 59:01:1717083:679, 59:01:1717083:680, 59:01:1717083:683, 59:01:1717083:684, 59:01:1717083:69, 59:01:1717083:7, 59:01:1717083:79, 59:01:1717083:827, 59:01:1717083:856, 59:01:1717083:857, 59:01:1717083:89, 59:01:1717083:91, 59:32:4090017:5279, 59:01:1717083:184, 59:01:1717083:272, 59:01:1717083:180, 59:01:1717083:177, 59:01:1717083:175, 59:01:1717083:173, 59:01:1717083:197, 59:01:1717083:607, 59:01:1717083:207, 59:01:1717083:259, 59:01:1717083:40, 59:01:1717083:286, 59:01:1717083:278 проведение ККР федерального значения не требуется, в связи с тем, что сведения ЕГРН о местоположении их границ соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13.07.2015 г. №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требованиям к описанию местоположения границ объектов недвижимости.

В отношении 25 ЗУ с кадастровыми номерами 59:01:1717083:119, 59:01:1717083:12, 59:01:1717083:124, 59:01:1717083:125, 59:01:1717083:136, 59:01:1717083:195, 59:01:1717083:196, 59:01:1717083:204, 59:01:1717083:206, 59:01:1717083:222, 59:01:1717083:244, 59:01:1717083:25, 59:01:1717083:276, 59:01:1717083:287, 59:01:1717083:296, 59:01:1717083:3, 59:01:1717083:36, 59:01:1717083:39, 59:01:1717083:41, 59:01:1717083:48, 59:01:1717083:70, 59:01:1717083:74, 59:01:1717083:84, 59:01:1717083:854, 59:01:1717083:97 проведение ККР не выполнено, так как участки не идентифицированы. Вопрос решится на согласительной комиссии.

7) в отношении 109 ОКС с кадастровыми номерами: 59:01:1717083:359, 59:01:1717083:360, 59:01:1717083:370, 59:01:1717083:371, 59:01:1717083:372, 59:01:1717083:387, 59:01:1717083:391, 59:01:1717083:392, 59:01:1717083:393, 59:01:1717083:397, 59:01:1717083:398, 59:01:1717083:399, 59:01:1717083:401, 59:01:1717083:402, 59:01:1717083:409, 59:01:1717083:420, 59:01:1717083:421, 59:01:1717083:422, 59:01:1717083:423, 59:01:1717083:428, 59:01:1717083:437, 59:01:1717083:442, 59:01:1717083:447, 59:01:1717083:448, 59:01:1717083:455, 59:01:1717083:457, 59:01:1717083:465, 59:01:1717083:467, 59:01:1717083:468, 59:01:1717083:469, 59:01:1717083:477, 59:01:1717083:487, 59:01:1717083:489, 59:01:1717083:490, 59:01:1717083:492, 59:01:1717083:493, 59:01:1717083:494, 59:01:1717083:502, 59:01:1717083:507, 59:01:1717083:514, 59:01:1717083:530, 59:01:1717083:536, 59:01:1717083:537, 59:01:1717083:538, 59:01:1717083:553, 59:01:1717083:566, 59:01:1717083:569, 59:01:1717083:572, 59:01:1717083:573, 59:01:1717083:574, 59:01:1717083:577, 59:01:1717083:579, 59:01:1717083:580, 59:01:1717083:581, 59:01:1717083:582, 59:01:1717083:583, 59:01:1717083:585, 59:01:1717083:586, 59:01:1717083:587, 59:01:1717083:593, 59:01:1717083:594, 59:01:1717083:595, 59:01:1717083:596, 59:01:1717083:597, 59:01:1717083:598, 59:01:1717083:599, 59:01:1717083:600, 59:01:1717083:601, 59:01:1717083:602, 59:01:1717083:605, 59:01:1717083:606, 59:01:1717083:628, 59:01:1717083:629,

7. Пояснения к карте-плану территории

59:01:1717083:630, 59:01:1717083:631, 59:01:1717083:632, 59:01:1717083:635, 59:01:1717083:636, 59:01:1717083:637, 59:01:1717083:639, 59:01:1717083:640, 59:01:1717083:642, 59:01:1717083:643, 59:01:1717083:644, 59:01:1717083:645, 59:01:1717083:646, 59:01:1717083:648, 59:01:1717083:649, 59:01:1717083:650, 59:01:1717083:651, 59:01:1717083:652, 59:01:1717083:653, 59:01:1717083:654, 59:01:1717083:662, 59:01:1717083:663, 59:01:1717083:664, 59:01:1717083:665, 59:01:1717083:667, 59:01:1717083:668, 59:01:1717083:669, 59:01:1717083:672, 59:01:1717083:673, 59:01:1717083:674, 59:01:1717083:833, 59:01:1717085:315, 59:01:0000000:48169, 59:01:0000000:44948, 59:01:0000000:48168, 59:01:0000000:48167 уточнены сведения о местоположении границ, сведения о которых содержатся в ЕГРН, но границы которых не установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства. Уточнение местоположения границ объектов недвижимости определялось исходя из их фактического расположения. Местоположение границ ОКС определено при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам. В рамках комплексных кадастровых работ вычисление и изменение площади ОКС не предусмотрено.

8) в отношении 6 ОКС с кадастровыми номерами: 59:01:1717083:805, 59:01:1717083:822, 59:01:1717083:830, 59:01:1717083:839, 59:01:1717083:859, 59:01:1717083:638 исправлены сведения о местоположении границ, сведения о которых содержатся в ЕГРН, но границы которых не установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства. Исправление местоположения границ объектов недвижимости определялось исходя из их фактического расположения.

Местоположение границ ОКС определено при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам. В рамках комплексных кадастровых работ вычисление и изменение площади ОКС не предусмотрено.

9) 1 ОКС исключены из ККР федерального значения: 59:01:1717083:576, так как снесен, разрушен, отсутствует на местности, необходимо снять по акту обследования.

10) в отношении 67 ОКС с кадастровыми номерами: 59:01:1717083:362, 59:01:1717083:389, 59:01:1717083:396, 59:01:1717083:440, 59:01:1717083:446, 59:01:1717083:458, 59:01:1717083:463, 59:01:1717083:480, 59:01:1717083:485, 59:01:1717083:508, 59:01:1717083:509, 59:01:1717083:524, 59:01:1717083:565, 59:01:1717083:570, 59:01:1717083:571, 59:01:1717083:575, 59:01:1717083:588, 59:01:1717083:647, 59:01:1717083:656, 59:01:1717083:681, 59:01:1717083:795, 59:01:1717083:797, 59:01:1717083:799, 59:01:1717083:800, 59:01:1717083:801, 59:01:1717083:802, 59:01:1717083:803, 59:01:1717083:804, 59:01:1717083:806, 59:01:1717083:807, 59:01:1717083:809, 59:01:1717083:810, 59:01:1717083:811, 59:01:1717083:812, 59:01:1717083:813, 59:01:1717083:814, 59:01:1717083:815, 59:01:1717083:816, 59:01:1717083:817, 59:01:1717083:818, 59:01:1717083:819, 59:01:1717083:821, 59:01:1717083:824, 59:01:1717083:826, 59:01:1717083:828, 59:01:1717083:831, 59:01:1717083:832, 59:01:1717083:834, 59:01:1717083:835, 59:01:1717083:836, 59:01:1717083:837, 59:01:1717083:838, 59:01:1717083:840, 59:01:1717083:841, 59:01:1717083:842, 59:01:1717083:843, 59:01:1717083:846, 59:01:1717083:847, 59:01:1717083:848, 59:01:1717083:849, 59:01:1717083:850, 59:01:1717083:851, 59:01:1717083:852, 59:01:1717083:853, 59:01:1717083:855, 59:01:1717083:860, 59:01:1717083:861 проведение ККР федерального значения не требуется, в связи с тем, что сведения ЕГРН о местоположении их границ соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13.07.2015 г. №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требованиям к описанию местоположения границ объектов недвижимости.

Общее количество объектов недвижимости включенных в карта-план территории кадастрового квартала 59:01:1717083 – 354 (в том числе 169 ЗУ и 185 ОКС)

Необходимо убрать привязку ЗУ 59:01:1717083:191 к ОКС 59:01:1717085:315, так как фактически расположен на ЗУ 59:01:1717083:354.

Также поменять привязку у ОКС 59:01:1717085:315.

9. Администрацией были проведены работы по внесению в Федеральную информационную адресную систему (далее – ФИАС) и ЕГРН адресов объектов недвижимости, расположенных на территории кадастрового квартала 59:01:1717083.

10. -

11. -

12. В качестве геодезической основы использовались дифференциальные станции в составе спутниковой системы точного позиционирования, сведения о таких станциях указаны в Выписке №170- 26026/2025-В от 03.09.2025.

Период выполнения измерений с 18.02.2026 по 25.02.2026

13. Правила землепользования и застройки города Перми от 26.06.2007 №143. В соответствии с картой градостроительного зонирования территория кадастрового квартала 59:01:1717083 расположен в территориальных зонах:

Р-3. Зона садовых и дачных участков Для разрешенного использования - «Ведение садоводства» установлена минимальная площадь земельного участка – 100 кв.м., максимальная площадь земельного участка – 600 кв.м. Правила землепользования и застройки города Перми от 26.06.2007 №143. размещены на официальном сайте Администрации по адресу <https://www.gorodperm.ru/actions/building-up/landrules/>

7. Пояснения к карте-плану территории

14. Площадь земельных участков с кадастровыми номерами уменьшилась на величину не более чем 10% от площадей, сведения о которых относительно этих ЗУ содержались в ЕГРН, в связи с исправлением реестровой ошибки и выставление границ по фактическому пользованию.

15. Площадь земельных участков с кадастровым номером уменьшилась на величину более чем 10% от площадей, сведения о которых относительно этих ЗУ содержались в ЕГРН-отсутствуют.

16. 0 ЗУ с кадастровыми номерами пересекают территориальные зоны. 0 ОКС с кадастровыми номерами пересекают территориальные зоны.

В соответствии с ч.2.3 ст.43 Закона №218-ФЗ, требуется внести изменения в границы территориальных зон.

17. 0 ЗУ с кадастровыми номерами пересекают территориальные зоны. 0 ОКС с кадастровыми номерами пересекают границы населенного пункта.

В соответствии с ч.2.3 ст.43 Закона №218-ФЗ, требуется внести изменения в границу населенного пункта.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "03" сентября 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	отсутствует, -	Пермь, -	МСК-59, зона 2	518687.71	2232426.83	Отсутствует	Сохранился	Отсутствует
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 i90		3390010		Свидетельство о поверке № С-ГКФ/30-01-2026/500245114 от 30.01.2026			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:8 :

Система координат МСК-59, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н426У	-	-	521904.33	2207597.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н427У	-	-	521902.95	2207599.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н428У	-	-	521888.81	2207622.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н429У	-	-	521893.32	2207625.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н430У	-	-	521894.71	2207628.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н431У	-	-	521905.03	2207635.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
372	-	-	521905.28	2207634.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
373	-	-	521910.32	2207627.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
374	-	-	521912.94	2207622.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
364	-	-	521919.61	2207611.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:8 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н432У	-	-	521920.94	2207609.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н433У	-	-	521915.68	2207604.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н426У	-	-	521904.33	2207597.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н426У	н427У	2.55	-	Согласовано
н427У	н428У	26.37	-	Согласовано
н428У	н429У	5.55	-	Согласовано
н429У	н430У	3.14	-	Согласовано
н430У	н431У	12.50	-	Согласовано
н431У	372	0.41	-	Согласовано
372	373	9.35	-	Согласовано
373	374	5.12	-	Согласовано
374	364	12.71	-	Согласовано
364	н432У	2.80	-	Согласовано
н432У	н433У	6.97	-	Согласовано
н433У	н426У	13.36	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь b1d9061e-9032-4429-8c93-8a4ea7fd673f

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:8 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	625 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{625} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	590
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	35
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	100 600
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	59:01:1717083:397
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717083:100
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:8 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:10 :

Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н434У	-	-	522173.28	2207654.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1731	-	-	522161.97	2207675.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1356	-	-	522143.60	2207666.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1466	-	-	522143.54	2207666.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1465	-	-	522155.26	2207644.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н434У	-	-	522173.28	2207654.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н434У	1731	24.65	-	Согласовано
1731	1356	20.50	-	Согласовано
1356	1466	0.07	-	Согласовано
1466	1465	25.14	-	Согласовано
1465	н434У	20.36	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:10 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь b1d9061e-9032-4429-8c93-8a4ea7fd673f
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	509 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{509} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	100 600
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	59:01:1717083:468
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717083:100
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:10 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:11 :

Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
381	-	-	522157.38	2207640.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
380	-	-	522169.08	2207616.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н435У	-	-	522186.77	2207626.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н436У	-	-	522182.24	2207635.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н437У	-	-	522175.14	2207649.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
381	-	-	522157.38	2207640.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
381	380	26.39	-	Согласовано
380	н435У	20.16	-	Согласовано
н435У	н436У	10.53	-	Согласовано
н436У	н437У	15.41	-	Согласовано
н437У	381	20.00	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:11 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	528 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{528} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	28
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	100 600
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	59:01:1717083:494
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717083:100
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:11 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:17 :

Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
386	-	-	522185.61	2207654.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
385	-	-	522193.71	2207639.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
384	-	-	522197.84	2207631.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н439У	-	-	522211.78	2207639.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
411	-	-	522200.46	2207661.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
386	-	-	522185.61	2207654.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
386	385	17.56	-	Согласовано
385	384	8.43	-	Согласовано
384	н439У	15.94	-	Согласовано
н439У	411	24.89	-	Согласовано
411	386	16.40	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:17 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	414 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{414} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	100 600
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	59:01:1717083:650
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717083:100
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:17 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:18 :

Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н440У	-	-	521919.00	2207683.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н441У	-	-	521896.09	2207675.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н442У	-	-	521918.73	2207650.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н443У	-	-	521924.48	2207653.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н444У	-	-	521935.60	2207661.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н445У	-	-	521931.27	2207667.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н440У	-	-	521919.00	2207683.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н440У	н441У	24.29	-	Согласовано
н441У	н442У	33.57	-	Согласовано
н442У	н443У	6.50	-	Согласовано
н443У	н444У	13.55	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:18 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н444У	н445У	7.63	-	Согласовано
н445У	н440У	19.99	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:18 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь b1d9061e-9032-4429-8c93-8a4ea7fd673f	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		660 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{660} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		600	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²		60	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		100 600	
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		59:01:0000000:48168	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		59:01:1717083:100	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:18 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:19 :

Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
409	522226.00	2207646.97	522226.00	2207646.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
410	522214.57	2207669.21	522214.57	2207669.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
411	522200.46	2207661.68	522200.46	2207661.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н439У	-	-	522211.78	2207639.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
412	522211.89	2207639.30	522211.89	2207639.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
409	522226.00	2207646.97	522226.00	2207646.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
409	410	25.01	-	Согласовано
410	411	15.99	-	Согласовано
411	н439У	24.89	-	Согласовано
н439У	412	0.24	-	Согласовано
412	409	16.06	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:19 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	402 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{402} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	402
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	100 600
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	59:01:1717083:100
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:19 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:22 :

Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н438У	-	-	522173.24	2207682.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1412	-	-	522167.85	2207691.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
833	-	-	522159.51	2207706.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1732	-	-	522148.79	2207701.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1731	-	-	522161.97	2207675.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
401	-	-	522172.87	2207681.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н438У	-	-	522173.24	2207682.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н438У	1412	11.14	-	Согласовано
1412	833	17.22	-	Согласовано
833	1732	12.16	-	Согласовано
1732	1731	28.36	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:22 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1731	401	12.37	-	Согласовано
401	н438У	0.42	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:22 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь b1d9061e-9032-4429-8c93-8a4ea7fd673f	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		354 ± 7	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{354} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		300	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		54	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		100 600	
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		59:01:1717083:399	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		59:01:1717083:100	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:22 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках	
--	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:57 :

Система координат МСК-59, зона 2 Зона № 2

Система координат МСК-59, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1398	-	-	522250.92	2207729.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
843	-	-	522247.22	2207737.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н455У	-	-	522246.45	2207738.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
842	-	-	522241.39	2207739.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н456У	-	-	522232.44	2207740.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
840	-	-	522223.86	2207739.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
419	-	-	522235.61	2207714.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н457У	-	-	522253.28	2207723.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1398	-	-	522250.92	2207729.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:57 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1398	843	9.42	-	Согласовано
843	н455У	1.25	-	Согласовано
н455У	842	5.14	-	Согласовано
842	н456У	8.96	-	Согласовано
н456У	840	8.61	-	Согласовано
840	419	27.49	-	Согласовано
419	н457У	19.76	-	Согласовано
н457У	1398	6.10	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:57 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь b1d9061e-9032-4429-8c93-8a4ea7fd673f	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		457 ± 7	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0,1*√457=7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		450	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		7	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		100 600	
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		59:01:1717083:371	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		59:01:1717083:100	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:57 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:58 :

Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н458У	-	-	521960.44	2207471.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1588	-	-	521960.54	2207470.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1559	-	-	521971.33	2207449.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1558	-	-	521971.46	2207448.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1516	-	-	521986.06	2207456.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
991	-	-	521975.34	2207478.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н459У	-	-	521975.25	2207478.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н458У	-	-	521960.44	2207471.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н458У	1588	0.32	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:58 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1588	1559	24.32	-	Согласовано
1559	1558	0.51	-	Согласовано
1558	1516	16.52	-	Согласовано
1516	991	24.76	-	Согласовано
991	н459У	0.23	-	Согласовано
н459У	н458У	16.67	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:58 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91		
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	415 ± 7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{415} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	400		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	15		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	100 600		
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	59:01:1717083:100		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:58 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:61 :

Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
482	521831.61	2207494.39	521831.61	2207494.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
483	521828.41	2207502.79	521828.41	2207502.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
484	521829.87	2207504.83	521829.87	2207504.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
485	521829.21	2207508.19	521829.21	2207508.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
486	521827.33	2207517.92	521827.33	2207517.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
487	521830.54	2207519.84	521830.54	2207519.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
488	521828.60	2207524.71	521828.60	2207524.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
489	521825.91	2207525.57	521825.91	2207525.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
490	521825.54	2207528.02	521825.54	2207528.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
491	521815.60	2207525.84	521815.60	2207525.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:61 :							
Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
492	521814.26	2207515.94	521814.26	2207515.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
493	521814.11	2207501.81	521814.11	2207501.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
494	521814.42	2207489.65	521814.42	2207489.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н460У	-	-	521814.89	2207489.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
482	521831.61	2207494.39	521831.61	2207494.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:61 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
482	483	8.99	-	Согласовано			
483	484	2.51	-	Согласовано			
484	485	3.42	-	Согласовано			
485	486	9.91	-	Согласовано			
486	487	3.74	-	Согласовано			
487	488	5.24	-	Согласовано			
488	489	2.82	-	Согласовано			
489	490	2.48	-	Согласовано			
490	491	10.18	-	Согласовано			
491	492	9.99	-	Согласовано			
492	493	14.13	-	Согласовано			
493	494	12.16	-	Согласовано			
494	н460У	0.49	-	Согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:61 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н460У	482	17.34	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:61 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь b1d9061e-9032-4429-8c93-8a4ea7fd673f	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		514 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{514} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2		514	
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2		100 600	
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		59:01:1717083:669	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		59:01:1717083:100	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:61 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:65 :

Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н461У	-	-	522022.01	2207503.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н462У	-	-	522009.77	2207496.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1156	-	-	522011.81	2207494.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1155	-	-	522014.18	2207492.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1154	-	-	522022.91	2207482.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1153	-	-	522027.20	2207478.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1573	-	-	522032.28	2207480.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
508	-	-	522038.76	2207484.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н463У	-	-	522027.38	2207506.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н461У	-	-	522022.01	2207503.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:65 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н461У	н462У	13.91	-	Согласовано
н462У	1156	3.53	-	Согласовано
1156	1155	3.13	-	Согласовано
1155	1154	12.60	-	Согласовано
1154	1153	6.30	-	Согласовано
1153	1573	5.58	-	Согласовано
1573	508	7.46	-	Согласовано
508	н463У	24.89	-	Согласовано
н463У	н461У	6.10	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:65 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91		
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	413 ± 7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{413} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	400		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	13		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	100 600		
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	59:01:1717083:100		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:65 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:72 :

Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1364	-	-	522027.70	2207541.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1363	-	-	522013.92	2207534.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н466У	-	-	522013.19	2207533.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н467У	-	-	522024.79	2207511.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н468У	-	-	522038.78	2207518.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1364	-	-	522027.70	2207541.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:72 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1364	1363	15.75	-	Согласовано
1363	н466У	0.84	-	Согласовано
н466У	н467У	25.34	-	Согласовано
н467У	н468У	15.78	-	Согласовано
н468У	1364	25.76	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:72 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	413 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{413} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	100 600
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	59:01:1717083:100
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:72 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:80 :

Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
899	-	-	522002.11	2207706.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н469У	-	-	521989.66	2207720.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1512	-	-	521966.27	2207704.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
900	-	-	521975.92	2207688.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
899	-	-	522002.11	2207706.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:80 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
899	н469У	18.26	-	Согласовано
н469У	1512	27.92	-	Согласовано
1512	900	18.84	-	Согласовано
900	899	31.82	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:80 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	550 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{550} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	50
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	100 600
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	59:01:1717083:100
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:80 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:87 :

Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1190	-	-	522002.55	2207688.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1189	-	-	521999.10	2207694.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
894	-	-	521997.13	2207697.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н470У	-	-	521996.94	2207697.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н471У	-	-	521985.96	2207689.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
512	-	-	521978.65	2207684.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
511	-	-	521993.10	2207664.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н472У	-	-	522004.92	2207672.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1191	-	-	522010.63	2207675.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1190	-	-	522002.55	2207688.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:87 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1190	1189	6.44	-	Согласовано
1189	894	3.68	-	Согласовано
894	н470У	0.35	-	Согласовано
н470У	н471У	13.34	-	Согласовано
н471У	512	9.11	-	Согласовано
512	511	24.78	-	Согласовано
511	н472У	14.37	-	Согласовано
н472У	1191	6.59	-	Согласовано
1191	1190	15.17	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:87 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		545 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Мt*√P=3.5*0,1*√545=8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		550	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		5	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		100 600	
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		59:01:1717083:602	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		59:01:1717083:100	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:87 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:92 :

Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н473У	-	-	522066.28	2207591.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
540	-	-	522077.75	2207568.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
551	-	-	522095.16	2207578.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
550	-	-	522094.96	2207578.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н474У	-	-	522083.52	2207600.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н473У	-	-	522066.28	2207591.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:92 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н473У	540	25.84	-	Согласовано
540	551	19.95	-	Согласовано
551	550	0.44	-	Согласовано
550	н474У	24.83	-	Согласовано
н474У	н473У	19.45	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:92 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь b1d9061e-9032-4429-8c93-8a4ea7fd673f
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	503 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{503} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	100 600
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	59:01:1717083:645
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717083:100
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:92 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:103 :

Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1469	-	-	522279.04	2207674.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1073	-	-	522290.91	2207652.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1072	-	-	522291.06	2207652.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1175	-	-	522301.29	2207657.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1174	-	-	522289.58	2207680.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1469	-	-	522279.04	2207674.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:103 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1469	1073	25.43	-	Согласовано
1073	1072	0.17	-	Согласовано
1072	1175	11.51	-	Согласовано
1175	1174	25.51	-	Согласовано
1174	1469	11.90	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:103 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	300 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{300} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	100 600
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	59:01:1717083:100
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:103 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:104 :

Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1171	522303.59	2207687.86	522303.59	2207687.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1172	522303.42	2207688.15	522303.42	2207688.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1173	522297.05	2207684.63	522297.05	2207684.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1174	522289.58	2207680.51	522289.58	2207680.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1175	522301.29	2207657.85	522301.29	2207657.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1071	522306.94	2207660.75	522306.94	2207660.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1176	522314.88	2207664.90	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
1176	-	-	522314.88	2207664.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н508У	-	-	522314.65	2207665.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1171	522303.59	2207687.86	522303.59	2207687.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:104 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1171	1172	0.34	-	Согласовано
1172	1173	7.28	-	Согласовано
1173	1174	8.53	-	Согласовано
1174	1175	25.51	-	Согласовано
1175	1071	6.35	-	Согласовано
1071	1176	8.96	-	Согласовано
1176	н508У	0.51	-	Согласовано
н508У	1171	25.07	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:104 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		400 ± 7	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√400=7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		400	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		100 600	
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		59:01:1717083:100	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:104 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:105 :

Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1114	-	-	522352.25	2207672.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1113	-	-	522349.59	2207675.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1112	-	-	522346.85	2207675.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1111	-	-	522341.63	2207673.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1110	-	-	522338.51	2207671.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1109	-	-	522331.22	2207667.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1414	-	-	522344.07	2207646.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1645	-	-	522350.74	2207649.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1644	-	-	522356.60	2207652.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1643	-	-	522357.59	2207652.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:105 :							
Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8
1115	-	-	522361.35	2207655.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1114	-	-	522352.25	2207672.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:105 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1114	1113	3.77	-	Согласовано			
1113	1112	2.76	-	Согласовано			
1112	1111	5.54	-	Согласовано			
1111	1110	3.50	-	Согласовано			
1110	1109	8.26	-	Согласовано			
1109	1414	25.26	-	Согласовано			
1414	1645	7.40	-	Согласовано			
1645	1644	6.55	-	Согласовано			
1644	1643	1.11	-	Согласовано			
1643	1115	4.37	-	Согласовано			
1115	1114	19.49	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:105 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91			
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:105 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	500
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	100 600
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	59:01:1717083:100
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:105 :		
1.	-	

<p align="center">Сведения об уточняемых земельных участках</p>	
--	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:107 :

Система координат МСК-59, зона 2 Зона № 2

Система координат МСК-59, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
886	-	-	521853.21	2207599.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
885	-	-	521845.06	2207593.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
884	-	-	521843.49	2207592.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
883	-	-	521838.81	2207589.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
882	-	-	521845.81	2207582.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
881	-	-	521870.08	2207578.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
880	-	-	521882.39	2207576.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
887	-	-	521863.49	2207606.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
886	-	-	521853.21	2207599.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:107 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
886	885	10.04	-	Согласовано
885	884	1.86	-	Согласовано
884	883	5.64	-	Согласовано
883	882	9.84	-	Согласовано
882	881	24.64	-	Согласовано
881	880	12.45	-	Согласовано
880	887	35.39	-	Согласовано
887	886	12.38	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:107 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		638 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√638=9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		38	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		100 600	
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		59:01:1717083:100	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:107 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:118 :

Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н509У	-	-	521887.09	2207674.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н510У	-	-	521905.94	2207688.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н511У	-	-	521879.18	2207717.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н512У	-	-	521863.32	2207701.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н509У	-	-	521887.09	2207674.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:118 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н509У	н510У	23.59	-	Согласовано
н510У	н511У	39.51	-	Согласовано
н511У	н512У	22.49	-	Согласовано
н512У	н509У	36.20	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:118 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь b1d9061e-9032-4429-8c93-8a4ea7fd673f

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:118 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	870 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{870} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	870
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	100 600
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	59:01:1717083:100
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:118 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:127 :

Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1020	-	-	521967.99	2207412.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н502У	-	-	521960.62	2207409.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н501У	-	-	521950.66	2207403.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1019	-	-	521950.93	2207402.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1676	-	-	521960.98	2207381.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1683	-	-	521966.50	2207383.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1682	-	-	521969.15	2207385.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1681	-	-	521974.16	2207387.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1680	-	-	521975.77	2207388.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1679	-	-	521978.11	2207389.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:127 :							
Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1678	-	-	521978.91	2207390.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1020	-	-	521967.99	2207412.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:127 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1020	н502У	8.10	-	Согласовано
н502У	н501У	11.42	-	Согласовано
н501У	1019	0.65	-	Согласовано
1019	1676	23.98	-	Согласовано
1676	1683	6.19	-	Согласовано
1683	1682	2.93	-	Согласовано
1682	1681	5.62	-	Согласовано
1681	1680	1.81	-	Согласовано
1680	1679	2.63	-	Согласовано
1679	1678	0.89	-	Согласовано
1678	1020	24.86	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:127 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:127 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	493 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{493} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	460
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	33
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	100 600
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	59:01:1717083:100
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:127 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:140 :

Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
676	-	-	522052.78	2207456.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
675	-	-	522051.42	2207455.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н479У	-	-	522052.09	2207453.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
674	-	-	522052.57	2207452.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
673	-	-	522059.70	2207444.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
672	-	-	522074.38	2207427.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н514У	-	-	522078.21	2207428.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н515У	-	-	522077.06	2207431.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1402	-	-	522082.16	2207434.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1574	-	-	522073.02	2207451.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:140 :							
Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
677	-	-	522066.53	2207464.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
676	-	-	522052.78	2207456.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:140 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
676	675	2.15	-	Согласовано
675	н479У	1.42	-	Согласовано
н479У	674	1.03	-	Согласовано
674	673	11.11	-	Согласовано
673	672	22.37	-	Согласовано
672	н514У	4.12	-	Согласовано
н514У	н515У	2.87	-	Согласовано
н515У	1402	5.75	-	Согласовано
1402	1574	19.71	-	Согласовано
1574	677	13.98	-	Согласовано
677	676	15.62	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:140 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:140 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	499 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{499} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	100 600
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	59:01:1717083:663 59:01:1717083:664
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717083:100
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:140 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:149 :

Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1218	522133.16	2207455.94	522133.16	2207455.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1714	-	-	522145.27	2207462.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1219	522150.09	2207465.23	522150.09	2207465.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1220	522149.77	2207465.89	522149.77	2207465.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1221	522137.03	2207491.73	522137.03	2207491.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
684	522133.16	2207499.92	522133.16	2207499.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
683	522116.06	2207490.47	522116.06	2207490.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
682	522115.94	2207490.41	522115.94	2207490.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1222	522127.72	2207466.25	522127.72	2207466.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1223	522132.86	2207456.50	522132.86	2207456.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:149 :							
Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1218	522133.16	2207455.94	522133.16	2207455.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:149 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1218	1714	13.81	-	Согласовано			
1714	1219	5.50	-	Согласовано			
1219	1220	0.73	-	Согласовано			
1220	1221	28.81	-	Согласовано			
1221	684	9.06	-	Согласовано			
684	683	19.54	-	Согласовано			
683	682	0.13	-	Согласовано			
682	1222	26.88	-	Согласовано			
1222	1223	11.02	-	Согласовано			
1223	1218	0.64	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:149 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91				
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		754 ± 10				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:149 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{754} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	754
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	100 600
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	59:01:1717083:100
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:149 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:153 :

Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1224	522170.13	2207524.74	522170.13	2207524.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
561	-	-	522158.67	2207547.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
553	522158.42	2207547.73	522158.42	2207547.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
557	522143.75	2207540.35	522143.75	2207540.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1225	522144.13	2207539.58	522144.13	2207539.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1226	522143.96	2207539.48	522143.96	2207539.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1227	522155.77	2207517.56	522155.77	2207517.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1224	522170.13	2207524.74	522170.13	2207524.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:153 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1224	561	25.24	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:153 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
561	553	0.56	-	Согласовано
553	557	16.42	-	Согласовано
557	1225	0.86	-	Согласовано
1225	1226	0.20	-	Согласовано
1226	1227	24.90	-	Согласовано
1227	1224	16.05	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:153 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91		
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	421 ± 7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{421} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	421		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	100 600		
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	59:01:1717083:100		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:153 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:157 :

Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1230	521941.40	2207703.94	521941.40	2207703.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1231	521938.90	2207708.81	521938.90	2207708.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1232	521934.82	2207716.76	521934.82	2207716.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1233	521933.88	2207718.33	521933.88	2207718.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1234	521928.74	2207726.90	521928.74	2207726.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1235	521926.28	2207729.30	521926.28	2207729.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1236	521919.06	2207738.65	521919.06	2207738.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1579	-	-	521907.40	2207729.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1237	521906.87	2207729.07	521906.87	2207729.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1238	521910.34	2207724.85	521910.34	2207724.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:157 :							
Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1239	521916.42	2207717.00	521916.42	2207717.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1578	-	-	521923.05	2207707.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1240	521930.64	2207697.29	521930.64	2207697.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1230	521941.40	2207703.94	521941.40	2207703.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:157 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1230	1231	5.47	-	Согласовано			
1231	1232	8.94	-	Согласовано			
1232	1233	1.83	-	Согласовано			
1233	1234	9.99	-	Согласовано			
1234	1235	3.44	-	Согласовано			
1235	1236	11.81	-	Согласовано			
1236	1579	14.83	-	Согласовано			
1579	1237	0.67	-	Согласовано			
1237	1238	5.46	-	Согласовано			
1238	1239	9.93	-	Согласовано			
1239	1578	11.33	-	Согласовано			
1578	1240	12.97	-	Согласовано			
1240	1230	12.65	-	Согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:157 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	599 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{599} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	599
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	100 600
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	59:01:1717083:100
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:157 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:159 :

Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1241	522206.79	2207496.02	522206.79	2207496.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н516У	-	-	522219.51	2207502.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1242	522225.19	2207505.03	522225.19	2207505.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1243	522214.76	2207525.87	522214.76	2207525.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
691	522208.30	2207538.80	522208.30	2207538.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
690	522202.05	2207535.47	522202.05	2207535.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
689	522190.28	2207529.21	522190.28	2207529.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1241	522206.79	2207496.02	522206.79	2207496.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:159 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1241	н516У	14.16	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:159 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н516У	1242	6.32	-	Согласовано
1242	1243	23.30	-	Согласовано
1243	691	14.45	-	Согласовано
691	690	7.08	-	Согласовано
690	689	13.33	-	Согласовано
689	1241	37.07	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:159 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь а9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		765 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√765=10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		765	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		100 600	
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		59:01:1717083:402	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		59:01:1717083:100	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:159 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:161 :

Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1538	-	-	522220.66	2207580.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1540	-	-	522211.29	2207575.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1134	-	-	522223.07	2207553.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1133	-	-	522233.90	2207558.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1539	-	-	522222.54	2207581.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1538	-	-	522220.66	2207580.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:161 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1538	1540	10.48	-	Согласовано
1540	1134	25.03	-	Согласовано
1134	1133	11.90	-	Согласовано
1133	1539	25.45	-	Согласовано
1539	1538	2.10	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:161 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	309 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{309} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	100 600
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	59:01:1717083:100
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:161 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:168 :

Система координат МСК-59, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1615	-	-	522257.95	2207582.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1131	-	-	522262.35	2207573.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1130	-	-	522269.32	2207578.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1129	-	-	522279.33	2207583.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
481	-	-	522268.65	2207605.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
576	-	-	522250.67	2207596.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1615	-	-	522257.95	2207582.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:168 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1615	1131	9.49	-	Согласовано
1131	1130	8.08	-	Согласовано
1130	1129	11.33	-	Согласовано
1129	481	24.92	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:168 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
481	576	20.52	-	Согласовано
576	1615	15.45	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:168 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		495 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{495} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		5	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		100 600	
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		59:01:1717083:100	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:168 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:179 :

Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1244	521950.47	2207742.10	521950.47	2207742.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1245	521937.98	2207733.25	521937.98	2207733.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1246	521943.24	2207725.21	521943.24	2207725.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1247	521949.29	2207716.00	521949.29	2207716.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1248	521950.02	2207714.63	521950.02	2207714.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1249	521952.54	2207709.89	521952.54	2207709.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1250	521966.13	2207718.18	521966.13	2207718.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н517У	-	-	521958.21	2207731.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1251	521957.19	2207732.94	521957.19	2207732.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1244	521950.47	2207742.10	521950.47	2207742.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:179 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1244	1245	15.31	-	Согласовано
1245	1246	9.61	-	Согласовано
1246	1247	11.02	-	Согласовано
1247	1248	1.55	-	Согласовано
1248	1249	5.37	-	Согласовано
1249	1250	15.92	-	Согласовано
1250	н517У	15.29	-	Согласовано
н517У	1251	1.97	-	Согласовано
1251	1244	11.36	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:179 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91		
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	440 ± 7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{440} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	440		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	100 600		
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	59:01:1717083:100		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:179 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:186 :

Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1543	-	-	522369.13	2207659.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
756	-	-	522365.05	2207656.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
755	-	-	522369.48	2207648.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
754	-	-	522377.64	2207636.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
753	-	-	522394.40	2207645.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н518У	-	-	522388.29	2207653.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н519У	-	-	522378.83	2207665.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1543	-	-	522369.13	2207659.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:186 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1543	756	5.14	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:186 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
756	755	9.34	-	Согласовано
755	754	14.13	-	Согласовано
754	753	18.82	-	Согласовано
753	н518У	9.85	-	Согласовано
н518У	н519У	15.84	-	Согласовано
н519У	1543	11.47	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:186 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь а9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		440 ± 7	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√440=7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		400	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		40	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		100 600	
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		59:01:1717083:489	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		59:01:1717083:100	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:186 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках	
--	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:192 :

Система координат МСК-59, зона 2 Зона № 2

Система координат МСК-59, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н517У	-	-	521958.21	2207731.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н520У	-	-	521979.38	2207744.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н521У	-	-	521990.71	2207753.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н522У	-	-	521984.06	2207759.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н523У	-	-	521973.94	2207773.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н524У	-	-	521942.87	2207753.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1244	-	-	521950.47	2207742.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1251	-	-	521957.19	2207732.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н517У	-	-	521958.21	2207731.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:192 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н517У	н520У	25.05	-	Согласовано
н520У	н521У	14.61	-	Согласовано
н521У	н522У	8.59	-	Согласовано
н522У	н523У	17.21	-	Согласовано
н523У	н524У	37.05	-	Согласовано
н524У	1244	13.32	-	Согласовано
1244	1251	11.36	-	Согласовано
1251	н517У	1.97	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:192 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь b1d9061e-9032-4429-8c93-8a4ea7fd673f	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1000 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0,1*√1000=11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1000	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		100 600	
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		59:01:1717083:100	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:192 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:201 :

Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1270	522533.72	2207740.47	522533.72	2207740.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1276	522550.72	2207753.69	522550.72	2207753.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1277	522549.10	2207757.18	522549.10	2207757.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1278	522543.90	2207769.51	522543.90	2207769.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1273	522522.52	2207755.28	522522.52	2207755.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1273	-	-	522524.66	2207751.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1272	522526.57	2207748.58	522526.57	2207748.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1271	522532.83	2207741.66	522532.83	2207741.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1270	522533.72	2207740.47	522533.72	2207740.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:201 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1270	1276	21.54	-	Согласовано
1276	1277	3.85	-	Согласовано
1277	1278	13.38	-	Согласовано
1278	1273	25.68	-	Согласовано
1273	1273	4.15	-	Согласовано
1273	1272	3.68	-	Согласовано
1272	1271	9.33	-	Согласовано
1271	1270	1.49	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:201 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		424 ± 7	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0,1*√424=7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		424	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		100 600	
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		59:01:1717083:100	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:201 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:205 :

Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н525У	-	-	522393.89	2207711.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н526У	-	-	522387.16	2207726.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1202	-	-	522384.30	2207729.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1194	-	-	522355.24	2207715.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
768	-	-	522366.34	2207697.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
769	-	-	522368.57	2207693.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н525У	-	-	522393.89	2207711.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:205 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н525У	н526У	16.75	-	Согласовано
н526У	1202	4.23	-	Согласовано
1202	1194	32.41	-	Согласовано
1194	768	21.34	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:205 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
768	769	4.16	-	Согласовано
769	н525У	30.86	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:205 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		742 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{742} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²		675	
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²		67	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²		100 600	
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		59:01:1717083:457	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		59:01:1717083:100	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:205 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:211 :

Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н527У	-	-	521992.06	2207318.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н475У	-	-	521975.32	2207352.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
593	-	-	521963.36	2207347.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
592	-	-	521962.80	2207346.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1670	-	-	521977.57	2207316.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н528У	-	-	521981.66	2207309.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н527У	-	-	521992.06	2207318.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:211 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н527У	н475У	38.60	-	Согласовано
н475У	593	13.18	-	Согласовано
593	592	0.63	-	Согласовано
592	1670	33.46	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:211 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1670	н528У	8.76	-	Согласовано
н528У	н527У	13.64	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:211 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		550 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{550} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		50	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		100 600	
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		59:01:1717083:100	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:211 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:214 :

Система координат МСК-59						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
909	521867.82	2207615.85	521867.82	2207615.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1279	521853.18	2207637.37	521867.50	2207616.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1280	521848.64	2207644.71	521854.73	2207635.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1281	521843.47	2207645.63	521854.41	2207635.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1282	521838.47	2207645.19	521853.18	2207637.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1283	521835.78	2207645.47	521848.64	2207644.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1284	521830.56	2207642.18	521843.47	2207645.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1285	521832.53	2207639.44	521838.47	2207645.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1286	521838.61	2207631.34	521835.78	2207645.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1287	521839.68	2207629.88	521830.56	2207642.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:214 :							
Система координат МСК-59						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1288	521844.23	2207624.15	521832.53	2207639.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
911	521855.69	2207608.13	521838.61	2207631.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
910	521862.48	2207612.48	521839.68	2207629.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1288	-	-	521844.23	2207624.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
911	-	-	521855.69	2207608.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
910	-	-	521862.48	2207612.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
909	521867.82	2207615.85	521867.82	2207615.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:214 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
909	1279	0.57	-	Согласовано			
1279	1280	22.71	-	Согласовано			
1280	1281	0.57	-	Согласовано			
1281	1282	2.18	-	Согласовано			
1282	1283	8.63	-	Согласовано			
1283	1284	5.25	-	Согласовано			
1284	1285	5.02	-	Согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:214 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1285	1286	2.70	-	Согласовано
1286	1287	6.17	-	Согласовано
1287	1288	3.37	-	Согласовано
1288	911	10.13	-	Согласовано
911	910	1.81	-	Согласовано
910	1288	7.32	-	Согласовано
1288	911	19.70	-	Согласовано
911	910	8.06	-	Согласовано
910	909	6.31	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:214 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91		
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	605 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{605} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	605		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	100 600		
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	59:01:1717083:100		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:214 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:219 :

Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1501	-	-	521936.90	2207430.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1006	-	-	521948.02	2207407.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1005	-	-	521953.74	2207410.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н499У	-	-	521957.83	2207412.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1004	-	-	521965.94	2207416.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1560	-	-	521965.65	2207416.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1511	-	-	521954.02	2207439.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1501	-	-	521936.90	2207430.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:219 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1501	1006	25.48	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:219 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1006	1005	6.49	-	Согласовано
1005	н499У	4.47	-	Согласовано
н499У	1004	8.86	-	Согласовано
1004	1560	0.63	-	Согласовано
1560	1511	25.78	-	Согласовано
1511	1501	19.38	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:219 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь b1d9061e-9032-4429-8c93-8a4ea7fd673f		
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	505 ± 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{505} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	495		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	10		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	100 600		
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	59:01:1717083:653		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717083:100		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:219 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:238 :

Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н480У	-	-	522087.15	2207476.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н530У	-	-	522088.16	2207474.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1310	-	-	522088.22	2207474.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1310	-	-	522088.43	2207473.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1309	-	-	522090.84	2207469.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н529У	-	-	522104.64	2207441.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1305	-	-	522109.67	2207444.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н531У	-	-	522115.66	2207447.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н481У	-	-	522097.93	2207481.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н480У	-	-	522087.15	2207476.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:238 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н480У	н530У	2.13	-	Согласовано
н530У	1310	0.13	-	Согласовано
1310	1310	0.45	-	Согласовано
1310	1309	5.10	-	Согласовано
1309	н529У	30.68	-	Согласовано
н529У	1305	5.63	-	Согласовано
1305	н531У	6.67	-	Согласовано
н531У	н481У	38.49	-	Согласовано
н481У	н480У	12.03	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:238 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь b1d9061e-9032-4429-8c93-8a4ea7fd673f		
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	465 ± 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{465} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	457		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	8		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	100 600		
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	59:01:1717083:490		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717083:100		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:238 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:240 :

Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
681	-	-	522100.09	2207482.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н481У	-	-	522097.93	2207481.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н531У	-	-	522115.66	2207447.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1713	-	-	522121.87	2207450.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1223	-	-	522132.86	2207456.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1222	-	-	522127.72	2207466.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
682	-	-	522115.94	2207490.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
681	-	-	522100.09	2207482.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:240 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
681	н481У	2.46	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:240 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н481У	н531У	38.49	-	Согласовано
н531У	1713	6.97	-	Согласовано
1713	1223	12.55	-	Согласовано
1223	1222	11.02	-	Согласовано
1222	682	26.88	-	Согласовано
682	681	17.67	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:240 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь b1d9061e-9032-4429-8c93-8a4ea7fd673f	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		754 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√754=10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		740	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		14	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		100 600	
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		59:01:1717083:387	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		59:01:1717083:100	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:240 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:243 :

Система координат 59.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1140	522141.79	2207509.99	522141.79	2207509.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1591	-	-	522141.68	2207510.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1318	522136.28	2207520.92	522136.28	2207520.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
544	522130.57	2207533.77	522130.57	2207533.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
547	522119.78	2207527.83	522119.78	2207527.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1141	522131.19	2207504.75	522131.19	2207504.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1140	522141.79	2207509.99	522141.79	2207509.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:243 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1140	1591	0.25	-	Согласовано
1591	1318	11.99	-	Согласовано
1318	544	14.06	-	Согласовано
544	547	12.32	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:243 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
547	1141	25.75	-	Согласовано
1141	1140	11.82	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:243 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь b1d9061e-9032-4429-8c93-8a4ea7fd673f	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		310 ± 6	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{310} = 6$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2		310	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2		100 600	
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		59:01:1717083:465	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		59:01:1717083:100	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:243 :				
1.	-			

<p align="center">Сведения об уточняемых земельных участках</p>	
--	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:253 :

Система координат МСК-59, зона 2 Зона № 2

Система координат МСК-59, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1606	-	-	522194.35	2207566.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1605	-	-	522194.83	2207566.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1604	-	-	522196.44	2207562.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1603	-	-	522200.31	2207554.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1135	-	-	522205.94	2207543.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1134	-	-	522223.07	2207553.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1540	-	-	522211.29	2207575.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1768	-	-	522197.91	2207568.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1606	-	-	522194.35	2207566.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:253 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1606	1605	0.99	-	Согласовано
1605	1604	3.47	-	Согласовано
1604	1603	8.89	-	Согласовано
1603	1135	12.80	-	Согласовано
1135	1134	20.00	-	Согласовано
1134	1540	25.03	-	Согласовано
1540	1768	15.09	-	Согласовано
1768	1606	4.09	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:253 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь b1d9061e-9032-4429-8c93-8a4ea7fd673f	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		500 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√500=8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		100 600	
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		59:01:1717083:582	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		59:01:1717083:100	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:253 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:257 :

Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
808	-	-	521949.23	2207592.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1471	-	-	521960.09	2207570.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1537	-	-	521962.46	2207572.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1758	-	-	521967.69	2207575.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1730	-	-	521973.23	2207578.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
809	-	-	521963.14	2207601.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
808	-	-	521949.23	2207592.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:257 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
808	1471	24.70	-	Согласовано
1471	1537	2.88	-	Согласовано
1537	1758	6.01	-	Согласовано
1758	1730	6.34	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:257 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1730	809	25.16	-	Согласовано
809	808	16.32	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:257 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		389 ± 7	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{389} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²		400	
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²		11	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²		100 600	
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		59:01:1717083:606 59:01:1717083:605	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		59:01:1717083:100	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:257 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:261 :

Система координат 81.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1319	522008.97	2207596.31	522008.97	2207596.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1320	522016.77	2207600.27	522016.77	2207600.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н532У	-	-	522016.61	2207600.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1321	522011.82	2207610.08	522011.66	2207610.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
816	522005.13	2207623.35	522004.97	2207623.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
815	522001.68	2207621.79	522001.68	2207621.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
814	521998.84	2207620.35	521998.84	2207620.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
813	521998.00	2207619.77	521998.00	2207619.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
812	521995.67	2207618.56	521995.67	2207618.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
811	521991.22	2207616.15	521991.22	2207616.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:261 :							
Система координат 81.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1322	521997.25	2207604.17	521997.08	2207604.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н533У	-	-	522002.38	2207593.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1323	522002.55	2207593.25	522002.55	2207593.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1319	522008.97	2207596.31	522008.97	2207596.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:261 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1319	1320	8.75	-	Согласовано			
1320	н532У	0.35	-	Согласовано			
н532У	1321	10.99	-	Согласовано			
1321	816	14.86	-	Согласовано			
816	815	3.78	-	Согласовано			
815	814	3.18	-	Согласовано			
814	813	1.02	-	Согласовано			
813	812	2.63	-	Согласовано			
812	811	5.06	-	Согласовано			
811	1322	13.03	-	Согласовано			
1322	н533У	12.14	-	Согласовано			
н533У	1323	0.38	-	Согласовано			
1323	1319	7.11	-	Согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:261 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	407 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{407} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	406
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	100 600
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	59:01:1717083:428
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717083:100
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:261 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:270 :

Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
831	522131.05	2207691.59	522131.05	2207691.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
830	522116.18	2207683.69	522116.18	2207683.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
829	522113.32	2207682.38	522113.31	2207682.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1349	522113.47	2207682.08	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
1348	522119.47	2207671.03	522119.31	2207671.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1347	-	-	522126.17	2207657.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1347	522126.33	2207657.38	522126.33	2207657.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1466	-	-	522143.54	2207666.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1356	522143.60	2207666.88	522143.60	2207666.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
831	522131.05	2207691.59	522131.05	2207691.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:270 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
831	830	16.84	-	Согласовано
830	829	3.15	-	Согласовано
829	1348	12.57	-	Согласовано
1348	1347	15.28	-	Согласовано
1347	1347	0.35	-	Согласовано
1347	1466	19.64	-	Согласовано
1466	1356	0.07	-	Согласовано
1356	831	27.71	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:270 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		550 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√550=8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		550	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		100 600	
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		59:01:1717083:537	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		59:01:1717083:100	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:270 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках	
--	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:275 :

Система координат МСК-59, зона 2 Зона № 2

Система координат МСК-59, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1390	-	-	522211.37	2207719.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1389	-	-	522208.40	2207725.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
838	-	-	522205.78	2207730.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
837	-	-	522188.25	2207721.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1357	-	-	522195.73	2207706.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
416	-	-	522200.83	2207696.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н447У	-	-	522211.19	2207702.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н446У	-	-	522218.44	2207705.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1390	-	-	522211.37	2207719.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:275 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1390	1389	6.46	-	Согласовано
1389	838	5.89	-	Согласовано
838	837	19.95	-	Согласовано
837	1357	16.46	-	Согласовано
1357	416	11.19	-	Согласовано
416	н447У	11.85	-	Согласовано
н447У	н446У	8.11	-	Согласовано
н446У	1390	15.45	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:275 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь b1d9061e-9032-4429-8c93-8a4ea7fd673f	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		550 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√550=8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		50	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		100 600	
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		59:01:1717083:409	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		59:01:1717083:100	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:275 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:277 :

Система координат МСК-59, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
751	-	-	522411.64	2207655.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1262	-	-	522410.17	2207657.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1261	-	-	522406.07	2207664.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1260	-	-	522397.92	2207677.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н534У	-	-	522395.70	2207676.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н535У	-	-	522387.91	2207671.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н519У	-	-	522378.83	2207665.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н518У	-	-	522388.29	2207653.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
753	-	-	522394.40	2207645.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
751	-	-	522411.64	2207655.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:277 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
751	1262	2.76	-	Согласовано
1262	1261	7.91	-	Согласовано
1261	1260	14.91	-	Согласовано
1260	н534У	2.27	-	Согласовано
н534У	н535У	9.27	-	Согласовано
н535У	н519У	10.72	-	Согласовано
н519У	н518У	15.84	-	Согласовано
н518У	753	9.85	-	Согласовано
753	751	19.94	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:277 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь b1d9061e-9032-4429-8c93-8a4ea7fd673f		
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	549 ± 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{549} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	49		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	100 600		
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	59:01:1717083:100		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:277 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:282 :

Система координат МСК-59, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1767	-	-	521846.40	2207509.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
485	-	-	521829.21	2207508.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
484	-	-	521829.87	2207504.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
483	-	-	521828.41	2207502.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
482	-	-	521831.61	2207494.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
951	-	-	521837.48	2207476.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
950	-	-	521857.24	2207485.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1746	-	-	521849.34	2207503.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1745	-	-	521847.25	2207509.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1767	-	-	521846.40	2207509.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:282 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1767	485	17.27	-	Согласовано
485	484	3.42	-	Согласовано
484	483	2.51	-	Согласовано
483	482	8.99	-	Согласовано
482	951	18.52	-	Согласовано
951	950	21.76	-	Согласовано
950	1746	19.17	-	Согласовано
1746	1745	6.16	-	Согласовано
1745	1767	1.05	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:282 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91		
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	592 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{592} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	8		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	100 600		
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	59:01:1717083:637		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717083:100		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:282 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:301 :

Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н505У	-	-	521988.41	2207549.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1096	-	-	521988.50	2207549.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1755	-	-	521999.05	2207528.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1756	-	-	521998.78	2207528.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1528	-	-	521998.91	2207527.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1527	-	-	521999.76	2207526.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1526	-	-	522003.76	2207528.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н537У	-	-	522008.54	2207530.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н466У	-	-	522013.19	2207533.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1363	-	-	522013.92	2207534.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:301 :							
Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1097	-	-	522002.49	2207557.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н506У	-	-	521995.76	2207553.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н505У	-	-	521988.41	2207549.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:301 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н505У	1096	0.28	-	Согласовано			
1096	1755	23.68	-	Согласовано			
1755	1756	0.30	-	Согласовано			
1756	1528	0.32	-	Согласовано			
1528	1527	1.24	-	Согласовано			
1527	1526	4.44	-	Согласовано			
1526	н537У	5.25	-	Согласовано			
н537У	н466У	5.45	-	Согласовано			
н466У	1363	0.84	-	Согласовано			
1363	1097	25.71	-	Согласовано			
1097	н506У	7.51	-	Согласовано			
н506У	н505У	8.50	-	Согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:301 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	415 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{415} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	100 600
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	59:01:1717083:100
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:301 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:302 :

Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
798	-	-	521999.53	2207562.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н538У	-	-	521990.98	2207579.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н539У	-	-	521987.74	2207585.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1729	-	-	521987.55	2207585.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1730	-	-	521973.23	2207578.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1757	-	-	521977.21	2207570.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
799	-	-	521985.56	2207554.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
798	-	-	521999.53	2207562.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:302 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
798	н538У	19.23	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:302 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н538У	н539У	6.83	-	Согласовано
н539У	1729	0.47	-	Согласовано
1729	1730	16.24	-	Согласовано
1730	1757	8.92	-	Согласовано
1757	799	17.90	-	Согласовано
799	798	16.00	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:302 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		433 ± 7	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Мт*√P=3.5*0,1*√433=7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		400	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		33	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		100 600	
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		59:01:1717083:100	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:302 :				
1.	-			

<p align="center">Сведения об уточняемых земельных участках</p>	
--	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:312 :

Система координат МСК-59, зона 2 Зона № 2

Система координат МСК-59, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1101	-	-	522048.19	2207581.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1374	-	-	522049.75	2207578.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1373	-	-	522054.26	2207569.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1372	-	-	522057.97	2207561.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
527	-	-	522059.66	2207558.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
542	-	-	522070.37	2207564.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
540	-	-	522077.75	2207568.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н473У	-	-	522066.28	2207591.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1101	-	-	522048.19	2207581.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:312 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1101	1374	3.75	-	Согласовано
1374	1373	9.72	-	Согласовано
1373	1372	8.60	-	Согласовано
1372	527	3.66	-	Согласовано
527	542	12.11	-	Согласовано
542	540	8.34	-	Согласовано
540	н473У	25.84	-	Согласовано
н473У	1101	20.51	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:312 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		528 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0,1*√528=8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		28	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		100 600	
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		59:01:1717083:100	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:312 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:323 :

Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н516У	-	-	522219.51	2207502.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1241	-	-	522206.79	2207496.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1719	-	-	522220.68	2207470.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1718	-	-	522223.44	2207465.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
647	-	-	522225.21	2207461.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
646	-	-	522238.24	2207467.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н516У	-	-	522219.51	2207502.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:323 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н516У	1241	14.16	-	Согласовано
1241	1719	28.76	-	Согласовано
1719	1718	5.90	-	Согласовано
1718	647	4.21	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:323 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
647	646	14.42	-	Согласовано
646	н516У	39.05	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:323 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь b1d9061e-9032-4429-8c93-8a4ea7fd673f	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		550 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{550} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		500	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		50	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		100 600	
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		59:01:1717083:100	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:323 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:326 :

Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1317	-	-	522254.86	2207514.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н540У	-	-	522240.97	2207506.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
645	-	-	522255.40	2207478.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н478У	-	-	522260.77	2207480.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
644	-	-	522271.17	2207486.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1317	-	-	522254.86	2207514.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:326 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1317	н540У	16.38	-	Согласовано
н540У	645	31.54	-	Согласовано
645	н478У	6.04	-	Согласовано
н478У	644	11.75	-	Согласовано
644	1317	32.84	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:326 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь b1d9061e-9032-4429-8c93-8a4ea7fd673f
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	550 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{550} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	50
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	100 600
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	59:01:1717083:100
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:326 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:327 :

Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н442У	-	-	521918.73	2207650.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н441У	-	-	521896.09	2207675.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н541У	-	-	521894.78	2207677.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н494У	-	-	521880.14	2207665.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
904	-	-	521903.25	2207639.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н442У	-	-	521918.73	2207650.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:327 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н442У	н441У	33.57	-	Согласовано
н441У	н541У	1.95	-	Согласовано
н541У	н494У	18.54	-	Согласовано
н494У	904	34.69	-	Согласовано
904	н442У	19.00	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:327 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь b1d9061e-9032-4429-8c93-8a4ea7fd673f
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	656 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{656} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	56
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	100 600
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	59:01:1717083:514
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717083:100
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:327 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:335 :

Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
876	521931.46	2207590.03	521931.46	2207590.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
875	521963.59	2207609.87	521963.59	2207609.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1388	521950.84	2207633.44	521950.84	2207633.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
365	521934.54	2207622.19	521934.54	2207622.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
364	521919.61	2207611.89	521919.61	2207611.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н432У	-	-	521920.94	2207609.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
876	521931.46	2207590.03	521931.46	2207590.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:335 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
876	875	37.76	-	Согласовано
875	1388	26.80	-	Согласовано
1388	365	19.81	-	Согласовано
365	364	18.14	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:335 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
364	н432У	2.80	-	Согласовано
н432У	876	22.07	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:335 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		974 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{974} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		974	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		100 600	
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		59:01:1717083:100	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:335 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:336 :

Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
878	521897.75	2207580.55	521897.75	2207580.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
877	521913.28	2207583.69	521913.28	2207583.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н426У	-	-	521904.33	2207597.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н427У	-	-	521902.95	2207599.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н428У	-	-	521888.81	2207622.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
890	521888.14	2207623.27	521888.14	2207623.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
889	521875.97	2207615.20	521875.97	2207615.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
878	521897.75	2207580.55	521897.75	2207580.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:336 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
878	877	15.84	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:336 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
877	н426У	16.71	-	Согласовано
н426У	н427У	2.55	-	Согласовано
н427У	н428У	26.37	-	Согласовано
н428У	890	1.25	-	Согласовано
890	889	14.60	-	Согласовано
889	878	40.93	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:336 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь b1d9061e-9032-4429-8c93-8a4ea7fd673f	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		646 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Мt*√P=3.5*0,1*√646=9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		646	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		100 600	
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		59:01:1717083:681	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		59:01:1717083:100	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:336 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:611 :

Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1077	522237.51	2207623.58	522237.51	2207623.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
409	522226.00	2207646.97	522226.00	2207646.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
412	522211.89	2207639.30	522211.89	2207639.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н504У	-	-	522223.25	2207615.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1078	522223.36	2207615.57	522223.36	2207615.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1077	522237.51	2207623.58	522237.51	2207623.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:611 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1077	409	26.07	-	Согласовано
409	412	16.06	-	Согласовано
412	н504У	26.12	-	Согласовано
н504У	1078	0.24	-	Согласовано
1078	1077	16.26	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:611 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь b1d9061e-9032-4429-8c93-8a4ea7fd673f
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	423 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{423} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	423
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	100 600
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	59:01:1717083:636 59:01:1717083:635
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717083:100
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:611 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:659 :

Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1076	522255.20	2207633.35	522255.20	2207633.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1075	522266.41	2207639.41	522266.41	2207639.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1074	522273.74	2207643.42	522273.74	2207643.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1417	522266.01	2207658.15	522266.01	2207658.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1418	522261.95	2207666.06	522261.95	2207666.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1544	-	-	522261.58	2207665.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1419	522247.67	2207658.21	522247.67	2207658.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1420	522243.42	2207655.60	522243.42	2207655.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1421	522252.22	2207638.92	522252.22	2207638.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1076	522255.20	2207633.35	522255.20	2207633.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:659 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1076	1075	12.74	-	Согласовано
1075	1074	8.36	-	Согласовано
1074	1417	16.64	-	Согласовано
1417	1418	8.89	-	Согласовано
1418	1544	0.42	-	Согласовано
1544	1419	15.87	-	Согласовано
1419	1420	4.99	-	Согласовано
1420	1421	18.86	-	Согласовано
1421	1076	6.32	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:659 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь b1d9061e-9032-4429-8c93-8a4ea7fd673f		
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	539 ± 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{539} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	539		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	100 600		
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	59:01:1717083:100		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:659 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:670 :

Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
645	-	-	522255.40	2207478.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н540У	-	-	522240.97	2207506.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н550У	-	-	522239.62	2207508.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1608	-	-	522238.35	2207511.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1242	-	-	522225.19	2207505.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н516У	-	-	522219.51	2207502.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
646	-	-	522238.24	2207467.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
645	-	-	522255.40	2207478.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:670 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
645	н540У	31.54	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:670 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н540У	н550У	2.96	-	Согласовано
н550У	1608	2.77	-	Согласовано
1608	1242	14.53	-	Согласовано
1242	н516У	6.32	-	Согласовано
н516У	646	39.05	-	Согласовано
646	645	19.90	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:670 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь b1d9061e-9032-4429-8c93-8a4ea7fd673f		
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	777 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{777} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	777		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	100 600		
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	59:01:1717083:100		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:670 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:798 :

Система координат МСК-59						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1231	521938.90	2207708.81	521938.90	2207708.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1230	521941.40	2207703.94	521941.40	2207703.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1435	521947.97	2207707.57	521947.97	2207707.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1249	521952.54	2207709.89	521952.54	2207709.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1248	521950.02	2207714.63	521950.02	2207714.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1247	521949.29	2207716.00	521949.29	2207716.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1246	521943.24	2207725.21	521943.24	2207725.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1245	521937.98	2207733.25	521937.98	2207733.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1436	521927.24	2207749.65	521927.24	2207749.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1437	521916.03	2207742.58	521916.03	2207742.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:798 :							
Система координат МСК-59						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1236	-	-	521919.06	2207738.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1235	521926.28	2207729.30	521926.28	2207729.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1234	521928.74	2207726.90	521928.74	2207726.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1233	521933.88	2207718.33	521933.88	2207718.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1232	521934.82	2207716.76	521934.82	2207716.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1231	521938.90	2207708.81	521938.90	2207708.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:798 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1231	1230	5.47	-	Согласовано			
1230	1435	7.51	-	Согласовано			
1435	1249	5.13	-	Согласовано			
1249	1248	5.37	-	Согласовано			
1248	1247	1.55	-	Согласовано			
1247	1246	11.02	-	Согласовано			
1246	1245	9.61	-	Согласовано			
1245	1436	19.60	-	Согласовано			
1436	1437	13.25	-	Согласовано			
1437	1236	4.96	-	Согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:798 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1236	1235	11.81	-	Согласовано
1235	1234	3.44	-	Согласовано
1234	1233	9.99	-	Согласовано
1233	1232	1.83	-	Согласовано
1232	1231	8.94	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:798 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь b1d9061e-9032-4429-8c93-8a4ea7fd673f	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		567 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{567} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		567	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		100 600	
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		59:01:1717083:100	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:798 :				
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 59:01:1717083:4 :**

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
364	521919.61	2207611.89	521919.61	2207611.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
365	521934.54	2207622.19	521934.54	2207622.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
366	521932.24	2207626.46	521932.24	2207626.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
367	521933.01	2207626.99	521933.01	2207626.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
368	521932.57	2207627.90	521932.57	2207627.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
369	521923.73	2207643.29	521923.73	2207643.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
370	521921.79	2207646.35	521921.79	2207646.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
371	521915.07	2207641.75	521915.07	2207641.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
372	521905.28	2207634.99	521905.28	2207634.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:4 :

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
373	521910.32	2207627.11	521910.32	2207627.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
374	521912.94	2207622.71	521912.94	2207622.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
364	521919.61	2207611.89	521919.61	2207611.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
364	365	18.14	-	Согласовано
365	366	4.85	-	Согласовано
366	367	0.93	-	Согласовано
367	368	1.01	-	Согласовано
368	369	17.75	-	Согласовано
369	370	3.62	-	Согласовано
370	371	8.14	-	Согласовано
371	372	11.90	-	Согласовано
372	373	9.35	-	Согласовано
373	374	5.12	-	Согласовано
374	364	12.71	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:4 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	529 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{529} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	529
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:01:1717083:640
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	59:01:1717083:100
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:4 :		
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 59:01:1717083:5 :**

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
375	522133.73	2207598.04	522133.64	2207598.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
376	522151.57	2207606.99	522151.34	2207607.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
377	522140.04	2207630.23	522139.95	2207630.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
378	522129.10	2207624.13	522126.48	2207623.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
379	522121.89	2207620.31	522121.65	2207620.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
375	522133.73	2207598.04	522133.64	2207598.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:01:1717083:5 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
375	376	19.97	-	Согласовано
376	377	25.62	-	Согласовано
377	378	15.28	-	Согласовано
378	379	5.40	-	Согласовано
379	375	25.56	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:5 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	519 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{519} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	519
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	100 600
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	59:01:1717083:100
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:5 :		
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 59:01:1717083:9 :**

Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
380	522169.26	2207616.02	522169.08	2207616.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
381	522157.51	2207639.77	522157.38	2207640.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
382	522147.32	2207634.30	522147.79	2207634.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
377	522140.04	2207630.23	522139.95	2207630.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
376	522151.57	2207606.99	522151.34	2207607.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
380	522169.26	2207616.02	522169.08	2207616.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:01:1717083:9 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
380	381	26.39	-	Согласовано
381	382	10.92	-	Согласовано
382	377	9.00	-	Согласовано
377	376	25.62	-	Согласовано
376	380	19.87	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:9 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	518 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{518} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	522
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:01:1717083:839
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	59:01:1717083:100
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:9 :		
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 59:01:1717083:13 :

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
383	522186.88	2207625.84	522186.77	2207626.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
384	522197.95	2207631.57	522197.84	2207631.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
385	522193.82	2207638.92	522193.71	2207639.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
386	522185.72	2207654.50	522185.61	2207654.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
387	522181.24	2207652.31	522181.13	2207652.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
388	522175.25	2207649.03	522175.14	2207649.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
389	522182.35	2207635.35	522182.24	2207635.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
383	522186.88	2207625.84	522186.77	2207626.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:13 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
383	384	12.47	-	Согласовано
384	385	8.43	-	Согласовано
385	386	17.56	-	Согласовано
386	387	4.99	-	Согласовано
387	388	6.83	-	Согласовано
388	389	15.41	-	Согласовано
389	383	10.53	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:13 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		311 ± 6	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{311} = 6$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		311	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		100 600	
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		59:01:1717083:100	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:13 :				
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 59:01:1717083:14 :

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
390	521952.51	2207634.75	521952.59	2207634.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1776	-	-	521959.37	2207639.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1426	-	-	521965.38	2207643.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
391	521971.70	2207647.98	521971.86	2207647.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
392	521958.26	2207670.98	521958.26	2207670.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
393	521938.91	2207657.63	521938.91	2207657.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
394	521945.15	2207646.56	521945.15	2207646.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
390	-	-	521952.51	2207634.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
390	521952.51	2207634.75	521952.59	2207634.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:14 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
390	1776	8.16	-	Согласовано
1776	1426	7.29	-	Согласовано
1426	391	7.86	-	Согласовано
391	392	26.94	-	Согласовано
392	393	23.51	-	Согласовано
393	394	12.71	-	Согласовано
394	390	13.92	-	Согласовано
390	390	0.16	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:14 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь b1d9061e-9032-4429-8c93-8a4ea7fd673f	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		632 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Мt*√P=3.5*0,1*√632=9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		625	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		7	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		100 600	
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		59:01:1717083:100	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:14 :				
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 59:01:1717083:15 :**

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
395	522197.83	2207666.65	522197.70	2207666.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
396	522193.42	2207675.26	522193.29	2207675.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
397	522188.02	2207686.11	522187.89	2207686.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
398	522186.35	2207688.78	522186.38	2207689.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
399	522184.48	2207687.76	522184.35	2207688.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н438У	-	-	522173.24	2207682.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
400	522173.30	2207681.93	-	-	-	0.1	-
401	522172.87	2207681.84	522172.87	2207681.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
402	522183.80	2207659.56	522183.67	2207659.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
395	522197.83	2207666.65	522197.70	2207666.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:15 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
395	396	9.67	-	Согласовано
396	397	12.12	-	Согласовано
397	398	3.24	-	Согласовано
398	399	2.37	-	Согласовано
399	н438У	12.61	-	Согласовано
н438У	401	0.42	-	Согласовано
401	402	24.53	-	Согласовано
402	395	15.72	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:15 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		385 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Мт*√P=3.5*0,1*√385=7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		385	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		100 600	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		59:01:1717083:649	
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		59:01:1717083:100	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:15 :				
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 59:01:1717083:16 :**

Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
403	522105.48	2207617.76	522105.32	2207618.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
404	522120.06	2207625.54	522119.90	2207625.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
405	522111.81	2207642.56	522111.65	2207642.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
406	522108.72	2207648.10	522108.56	2207648.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
407	522094.46	2207641.00	522094.30	2207641.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
408	522099.21	2207630.48	522099.05	2207630.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
403	522105.48	2207617.76	522105.32	2207618.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:01:1717083:16 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
403	404	16.53	-	Согласовано
404	405	18.91	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:16 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
405	406	6.34	-	Согласовано
406	407	15.93	-	Согласовано
407	408	11.54	-	Согласовано
408	403	14.18	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:16 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		420 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{420} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		420	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		100 600	
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		59:01:1717083:100	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:16 :				
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 59:01:1717083:20 :**

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
413	522229.83	2207683.04	522229.83	2207683.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
414	522221.06	2207701.81	522221.06	2207701.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
415	522219.18	2207705.85	522219.05	2207706.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н446У	-	-	522218.44	2207705.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н447У	-	-	522211.19	2207702.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
416	522200.83	2207696.38	522200.83	2207696.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
417	522211.88	2207673.62	522211.75	2207673.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
413	522229.83	2207683.04	522229.83	2207683.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:20 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
413	414	20.72	-	Согласовано
414	415	4.71	-	Согласовано
415	н446У	0.68	-	Согласовано
н446У	н447У	8.11	-	Согласовано
н447У	416	11.85	-	Согласовано
416	417	25.02	-	Согласовано
417	413	20.27	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:20 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь b1d9061e-9032-4429-8c93-8a4ea7fd673f	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		518 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{518} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		516	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		100 600	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		59:01:1717083:573 59:01:1717083:587	
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		59:01:1717083:100	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:20 :				
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 59:01:1717083:23 :**

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
413	522229.83	2207683.04	522229.83	2207683.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
418	522247.03	2207692.06	522247.03	2207692.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
419	522235.86	2207714.20	522235.61	2207714.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
420	522222.50	2207707.56	522222.45	2207707.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
415	522219.18	2207705.85	522219.05	2207706.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
414	522221.06	2207701.81	522221.06	2207701.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
413	522229.83	2207683.04	522229.83	2207683.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:01:1717083:23 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
413	418	19.42	-	Согласовано
418	419	25.38	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:23 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
419	420	14.84	-	Согласовано
420	415	3.84	-	Согласовано
415	414	4.71	-	Согласовано
414	413	20.72	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:23 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь b1d9061e-9032-4429-8c93-8a4ea7fd673f	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		484 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{484} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		476	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		8	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		100 600	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		59:01:1717083:586	
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		59:01:1717083:100	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:23 :				
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 59:01:1717083:27 :

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
421	522264.32	2207701.12	522264.16	2207701.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н448У	-	-	522269.21	2207704.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н449У	-	-	522272.61	2207705.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
422	522274.87	2207707.75	522274.87	2207707.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
423	522264.06	2207728.77	522263.98	2207728.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
424	522260.00	2207726.70	522259.89	2207726.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
425	522254.21	2207723.83	522254.21	2207723.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
421	522264.32	2207701.12	522264.16	2207701.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:27 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
421	н448У	5.68	-	Согласовано
н448У	н449У	3.91	-	Согласовано
н449У	422	2.86	-	Согласовано
422	423	23.81	-	Согласовано
423	424	4.61	-	Согласовано
424	425	6.41	-	Согласовано
425	421	24.48	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:27 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		285 ± 6	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{285} = 6$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		283	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		100 600	
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		59:01:1717083:100	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:27 :				
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 59:01:1717083:30 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
426	522302.05	2207721.75	522301.94	2207722.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
427	522304.11	2207722.81	522303.94	2207723.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
428	522314.20	2207728.26	522314.20	2207728.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
429	522311.32	2207734.31	522311.32	2207734.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
430	522305.86	2207746.51	522305.86	2207746.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
431	522305.14	2207748.11	522305.14	2207748.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н450У	-	-	522292.93	2207744.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
432	522293.02	2207742.34	522293.02	2207742.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
426	522302.05	2207721.75	522301.94	2207722.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:30 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
426	427	2.28	-	Согласовано
427	428	11.49	-	Согласовано
428	429	6.70	-	Согласовано
429	430	13.37	-	Согласовано
430	431	1.75	-	Согласовано
431	н450У	12.81	-	Согласовано
н450У	432	1.88	-	Согласовано
432	426	22.21	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:30 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		309 ± 6	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Мt*√P=3.5*0,1*√309=6	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		300	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		9	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		100 600	
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		59:01:1717083:100	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:30 :				
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 59:01:1717083:31 :**

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
433	521853.86	2207554.13	521853.86	2207554.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
434	521855.58	2207562.10	521855.58	2207562.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
435	521852.75	2207564.27	521852.75	2207564.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н451У	-	-	521829.18	2207563.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н452У	-	-	521824.70	2207558.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н453У	-	-	521825.24	2207555.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
436	521811.19	2207551.25	521811.19	2207551.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
437	521810.69	2207538.17	521810.69	2207538.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
438	521810.01	2207531.03	521810.01	2207531.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:31 :							
Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
439	521817.27	2207529.29	521817.27	2207529.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
440	521829.00	2207532.00	521829.00	2207532.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
441	521837.27	2207534.40	521837.27	2207534.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
442	521842.46	2207537.00	521842.46	2207537.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
443	521843.64	2207537.33	521843.64	2207537.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
444	521850.75	2207542.39	521850.75	2207542.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
445	521850.72	2207548.66	521850.72	2207548.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
433	521853.86	2207554.13	521853.86	2207554.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:31 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
433	434	8.15	-	Согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:31 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
434	435	3.57	-	Согласовано
435	н451У	23.58	-	Согласовано
н451У	н452У	6.52	-	Согласовано
н452У	н453У	3.22	-	Согласовано
н453У	436	14.72	-	Согласовано
436	437	13.09	-	Согласовано
437	438	7.17	-	Согласовано
438	439	7.47	-	Согласовано
439	440	12.04	-	Согласовано
440	441	8.61	-	Согласовано
441	442	5.80	-	Согласовано
442	443	1.23	-	Согласовано
443	444	8.73	-	Согласовано
444	445	6.27	-	Согласовано
445	433	6.31	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:31 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь b1d9061e-9032-4429-8c93-8a4ea7fd673f		
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1100 ± 12		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1100} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	100		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	100 600		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:01:1717083:359		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:31 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717083:100
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:31 :		
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 59:01:1717083:35 :**

Система координат МСК-59						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
446	521954.14	2207673.99	521954.14	2207673.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
447	521940.11	2207694.33	521940.11	2207694.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
448	521919.60	2207683.89	521919.00	2207683.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н445У	-	-	521931.27	2207667.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
449	521936.32	2207661.71	521935.60	2207661.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
450	521947.65	2207669.69	521947.65	2207669.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
446	521954.14	2207673.99	521954.14	2207673.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:01:1717083:35 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
446	447	24.71	-	Согласовано
447	448	23.64	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:35 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
448	н445У	19.99	-	Согласовано
н445У	449	7.63	-	Согласовано
449	450	14.49	-	Согласовано
450	446	7.79	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:35 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь b1d9061e-9032-4429-8c93-8a4ea7fd673f	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		592 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{592} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		581	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		11	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		100 600	
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		59:01:1717083:100	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:35 :				
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 59:01:1717083:37 :

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
451	521809.70	2207467.12	521809.70	2207467.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
452	521810.02	2207468.98	521810.02	2207468.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
453	521809.98	2207469.32	521809.98	2207469.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
454	521793.06	2207466.50	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
455	521787.89	2207465.38	521787.74	2207466.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
456	521789.01	2207463.54	521788.67	2207464.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
457	521784.87	2207461.00	521783.39	2207462.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
458	521782.88	2207464.23	521782.88	2207464.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
459	521778.59	2207463.27	521778.59	2207463.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:37 :							
Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
460	521783.26	2207448.45	521783.26	2207448.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
461	521785.57	2207446.57	521785.57	2207446.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
462	521797.10	2207448.61	521797.10	2207448.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
463	521808.05	2207450.00	521808.05	2207450.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
464	521808.66	2207456.90	521808.66	2207456.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
465	521809.11	2207459.03	521809.11	2207459.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
451	521809.70	2207467.12	521809.70	2207467.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:37 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
451	452	1.89	-	Согласовано			
452	453	0.34	-	Согласовано			
453	455	22.42	-	Согласовано			
455	456	2.56	-	Согласовано			
456	457	5.40	-	Согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:37 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
457	458	1.36	-	Согласовано
458	459	4.40	-	Согласовано
459	460	15.54	-	Согласовано
460	461	2.98	-	Согласовано
461	462	11.71	-	Согласовано
462	463	11.04	-	Согласовано
463	464	6.93	-	Согласовано
464	465	2.18	-	Согласовано
465	451	8.11	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:37 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		517 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Мt*√P=3.5*0,1*√517=8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		17	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		100 600	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		59:01:1717083:800	
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		59:01:1717083:100	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:37 :				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:01:1717083:43 :**

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
466	521880.92	2207430.15	521880.92	2207430.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
467	521874.33	2207426.46	521874.18	2207426.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
468	521861.81	2207419.99	521861.74	2207420.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
469	521861.38	2207419.75	521859.54	2207418.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н454У	-	-	521862.06	2207413.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
470	521870.61	2207398.71	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
471	521871.67	2207395.96	521871.67	2207395.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
472	521881.67	2207401.86	521881.67	2207401.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
473	-	-	521892.53	2207407.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
473	521892.53	2207407.82	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:43 :							
Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8
474	521892.83	2207407.94	521892.83	2207407.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
466	521880.92	2207430.15	521880.92	2207430.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:43 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
466	467	7.54	-	Согласовано			
467	468	14.08	-	Согласовано			
468	469	2.60	-	Согласовано			
469	н454У	5.65	-	Согласовано			
н454У	471	20.20	-	Согласовано			
471	472	11.61	-	Согласовано			
472	473	12.39	-	Согласовано			
473	474	0.32	-	Согласовано			
474	466	25.20	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:43 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91			
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			622 ± 9			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:43 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{622} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	586
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	36
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	100 600
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	59:01:1717083:100
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:43 :		
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 59:01:1717083:51 :

Система координат МСК-59

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
475	522286.56	2207615.85	522286.56	2207615.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
476	522284.48	2207619.99	522284.48	2207619.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
477	522276.50	2207638.44	522276.45	2207638.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
478	522258.71	2207629.16	522258.71	2207629.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
479	522263.09	2207618.99	522263.09	2207618.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
480	522265.64	2207612.94	522265.64	2207612.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
481	522268.65	2207605.90	522268.65	2207605.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
475	522286.56	2207615.85	522286.56	2207615.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:51 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
475	476	4.63	-	Согласовано
476	477	20.31	-	Согласовано
477	478	20.12	-	Согласовано
478	479	11.07	-	Согласовано
479	480	6.57	-	Согласовано
480	481	7.66	-	Согласовано
481	475	20.49	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:51 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь b1d9061e-9032-4429-8c93-8a4ea7fd673f	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		505 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{505} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		502	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		100 600	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		59:01:1717083:492	
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		59:01:1717083:100	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:51 :				
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 59:01:1717083:63 :

Система координат МСК-59

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
495	521997.32	2207500.19	521997.32	2207500.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
496	521997.14	2207502.42	521997.14	2207502.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
497	521993.92	2207506.36	521993.92	2207506.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
498	521982.90	2207518.12	521982.90	2207518.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
499	521982.52	2207518.26	521982.35	2207518.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
500	521976.25	2207514.67	521976.25	2207514.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
501	521971.13	2207511.95	521971.13	2207511.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
502	521983.15	2207488.90	521983.05	2207489.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
503	521988.90	2207492.91	521988.90	2207492.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:63 :							
Система координат МСК-59						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
504	521992.78	2207496.44	521992.78	2207496.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
495	521997.32	2207500.19	521997.32	2207500.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:63 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
495	496	2.24	-	Согласовано			
496	497	5.09	-	Согласовано			
497	498	16.12	-	Согласовано			
498	499	0.66	-	Согласовано			
499	500	7.19	-	Согласовано			
500	501	5.80	-	Согласовано			
501	502	25.77	-	Согласовано			
502	503	6.98	-	Согласовано			
503	504	5.25	-	Согласовано			
504	495	5.89	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:63 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь b1d9061e-9032-4429-8c93-8a4ea7fd673f			
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:63 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	403 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{403} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	403
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	100 600
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	59:01:1717083:100
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:63 :		
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 59:01:1717083:67 :

Система координат МСК-59						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
505	522052.68	2207491.65	522052.68	2207491.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
506	522041.59	2207513.44	522041.38	2207513.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
507	522027.51	2207506.23	522027.38	2207506.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
508	522038.76	2207484.30	522038.76	2207484.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
509	522041.56	2207485.88	522041.56	2207485.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
505	522052.68	2207491.65	522052.68	2207491.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:67 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
505	506	24.80	-	Согласовано
506	507	15.78	-	Согласовано
507	508	24.89	-	Согласовано
508	509	3.22	-	Согласовано
509	505	12.53	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:67 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	391 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{391} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	387
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	100 600
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	59:01:1717083:100
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:67 :		
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 59:01:1717083:68 :**

Система координат МСК-59

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
510	521994.22	2207662.22	521994.57	2207662.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
511	521992.66	2207664.46	521993.10	2207664.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
512	521978.65	2207684.40	521978.65	2207684.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
513	521958.57	2207671.19	521958.57	2207671.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
392	521958.26	2207670.98	521958.26	2207670.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
391	521971.70	2207647.98	521971.86	2207647.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н464У	-	-	521982.16	2207654.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н465У	-	-	521987.35	2207657.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
510	521994.22	2207662.22	521994.57	2207662.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:68 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
510	511	2.31	-	Согласовано
511	512	24.78	-	Согласовано
512	513	24.04	-	Согласовано
513	392	0.37	-	Согласовано
392	391	26.94	-	Согласовано
391	н464У	12.16	-	Согласовано
н464У	н465У	6.30	-	Согласовано
н465У	510	8.63	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:68 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		695 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Мt*√P=3.5*0,1*√695=9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		685	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		10	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		100 600	
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		59:01:1717083:100	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:68 :				
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 59:01:1717083:71 :

Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
514	522066.68	2207499.20	522066.68	2207499.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
515	522056.03	2207521.07	522055.84	2207521.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
516	522044.69	2207515.02	522044.43	2207515.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
506	522041.59	2207513.44	522041.38	2207513.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
505	522052.68	2207491.65	522052.68	2207491.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
514	522066.68	2207499.20	522066.68	2207499.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:71 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
514	515	24.74	-	Согласовано
515	516	12.92	-	Согласовано
516	506	3.47	-	Согласовано
506	505	24.80	-	Согласовано
505	514	15.91	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:71 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	400 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	393
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	100 600
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	59:01:1717083:100
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:71 :		
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 59:01:1717083:73 :**

Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
517	522084.77	2207508.75	522084.77	2207508.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
518	522080.32	2207517.85	522080.32	2207517.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
519	522074.04	2207530.53	522073.87	2207530.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
520	522064.63	2207525.66	522064.31	2207526.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
515	522056.03	2207521.07	522055.84	2207521.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
514	522066.68	2207499.20	522066.68	2207499.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
517	522084.77	2207508.75	522084.77	2207508.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:01:1717083:73 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
517	518	10.13	-	Согласовано
518	519	14.54	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:73 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
519	520	10.67	-	Согласовано
520	515	9.69	-	Согласовано
515	514	24.74	-	Согласовано
514	517	20.46	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:73 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		507 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√507=8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		497	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		10	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		100 600	
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		59:01:1717083:100	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:73 :				
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 59:01:1717083:75 :**

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
517	522084.77	2207508.75	522084.77	2207508.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
521	522089.66	2207511.26	522089.66	2207511.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
522	522095.80	2207514.45	522095.80	2207514.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
523	522102.52	2207518.10	522102.52	2207518.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
524	522102.31	2207518.70	522102.31	2207518.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
525	522092.21	2207539.96	522092.21	2207539.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
519	522074.04	2207530.53	522073.87	2207530.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
518	522080.32	2207517.85	522080.32	2207517.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
517	522084.77	2207508.75	522084.77	2207508.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:75 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
517	521	5.50	-	Согласовано
521	522	6.92	-	Согласовано
522	523	7.65	-	Согласовано
523	524	0.64	-	Согласовано
524	525	23.54	-	Согласовано
525	519	20.46	-	Согласовано
519	518	14.54	-	Согласовано
518	517	10.13	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:75 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		496 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Мt*√P=3.5*0,1*√496=8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		492	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		100 600	
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		59:01:1717083:100	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:75 :				
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 59:01:1717083:76 :**

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
526	522064.95	2207548.54	522064.65	2207548.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
527	-	-	522059.82	2207558.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
527	522059.82	2207558.40	522059.66	2207558.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
528	522047.38	2207552.55	522047.38	2207552.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
529	522042.11	2207549.64	522042.11	2207549.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
530	522049.15	2207535.44	522048.85	2207535.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
531	522052.27	2207529.63	522051.97	2207530.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
532	522053.90	2207526.12	522053.46	2207526.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
533	522068.24	2207533.95	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:76 :							
Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
534	522071.21	2207535.46	522071.21	2207535.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
526	522064.95	2207548.54	522064.65	2207548.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:76 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
526	527	10.63	-	Согласовано			
527	527	0.36	-	Согласовано			
527	528	13.74	-	Согласовано			
528	529	6.02	-	Согласовано			
529	530	15.37	-	Согласовано			
530	531	6.59	-	Согласовано			
531	532	3.89	-	Согласовано			
532	534	19.91	-	Согласовано			
534	526	14.98	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:76 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91			
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2			516 ± 8			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:76 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{516} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	516
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:01:1717083:656 59:01:1717083:834
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	59:01:1717083:100
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:76 :		
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 59:01:1717083:77 :

Система координат МСК-59

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
535	522081.49	2207541.24	522081.49	2207541.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
536	522089.32	2207544.76	522089.22	2207544.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
537	522085.36	2207552.48	522085.36	2207552.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
538	522081.09	2207561.62	522081.09	2207561.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
539	522078.86	2207566.38	522078.86	2207566.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
540	522077.75	2207568.26	522077.75	2207568.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
541	522072.50	2207565.46	522072.50	2207565.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
542	522070.49	2207564.29	522070.37	2207564.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
527	522059.82	2207558.40	522059.82	2207558.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:77 :							
Система координат МСК-59						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
526	522064.95	2207548.54	522064.95	2207548.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
534	522071.21	2207535.46	522071.21	2207535.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
543	522077.82	2207539.37	522077.82	2207539.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
535	522081.49	2207541.24	522081.49	2207541.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:77 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
535	536	8.58	-	Согласовано			
536	537	8.44	-	Согласовано			
537	538	10.09	-	Согласовано			
538	539	5.26	-	Согласовано			
539	540	2.18	-	Согласовано			
540	541	5.95	-	Согласовано			
541	542	2.39	-	Согласовано			
542	527	12.13	-	Согласовано			
527	526	11.11	-	Согласовано			
526	534	14.50	-	Согласовано			
534	543	7.68	-	Согласовано			
543	535	4.12	-	Согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:77 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	520 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{520} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	520
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:01:1717083:493
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	59:01:1717083:100
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:77 :		
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 59:01:1717083:78 :

Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
544	522130.57	2207533.77	522130.57	2207533.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
545	522119.84	2207554.69	522119.54	2207555.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
546	522108.75	2207549.00	522108.75	2207549.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
547	522119.78	2207527.83	522119.78	2207527.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
544	522130.57	2207533.77	522130.57	2207533.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:78 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
544	545	24.16	-	Согласовано
545	546	12.48	-	Согласовано
546	547	23.87	-	Согласовано
547	544	12.32	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:78 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь b1d9061e-9032-4429-8c93-8a4ea7fd673f
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	298 ± 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{298} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	294
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	100 600
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	59:01:1717083:100
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:78 :		
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 59:01:1717083:82 :

Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
548	522117.69	2207559.58	522117.59	2207560.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
549	522117.79	2207559.63	522105.33	2207583.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
550	522105.53	2207583.09	522094.96	2207578.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
551	522095.16	2207578.00	522095.16	2207578.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
552	522107.11	2207553.81	522106.94	2207554.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
548	522117.69	2207559.58	522117.59	2207560.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:82 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
548	549	26.47	-	Согласовано
549	550	11.55	-	Согласовано
550	551	0.44	-	Согласовано
551	552	26.61	-	Согласовано
552	548	12.17	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:82 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	317 ± 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{317} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	317
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:01:1717083:805 59:01:1717083:448
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	59:01:1717083:100
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:82 :		
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 59:01:1717083:83 :**

Система координат 59.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
553	522158.42	2207547.73	522158.42	2207547.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
554	522147.40	2207570.35	522147.52	2207570.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
555	522146.85	2207570.08	522146.86	2207569.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
556	522134.15	2207562.41	522133.03	2207562.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
557	522143.75	2207540.35	522143.75	2207540.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
553	522158.42	2207547.73	522158.42	2207547.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:01:1717083:83 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
553	554	24.89	-	Согласовано
554	555	0.74	-	Согласовано
555	556	15.54	-	Согласовано
556	557	24.78	-	Согласовано
557	553	16.42	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:83 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	406 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{406} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	391
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:01:1717083:795
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	59:01:1717083:100
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:83 :		
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 59:01:1717083:85 :**

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
558	522176.30	2207557.13	522176.30	2207557.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
559	522171.46	2207567.32	522171.46	2207567.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
560	522165.80	2207579.18	522165.80	2207579.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
554	522147.40	2207570.35	522147.52	2207570.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
553	522158.42	2207547.73	522158.42	2207547.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
561	522158.67	2207547.23	522158.67	2207547.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
562	522164.71	2207550.55	522164.71	2207550.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
563	522171.97	2207554.51	522171.97	2207554.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
564	522176.03	2207556.98	522176.03	2207556.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:85 :							
Система координат 59.2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8
558	522176.30	2207557.13	522176.30	2207557.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:85 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
558	559	11.28	-	Согласовано			
559	560	13.14	-	Согласовано			
560	554	20.41	-	Согласовано			
554	553	24.89	-	Согласовано			
553	561	0.56	-	Согласовано			
561	562	6.89	-	Согласовано			
562	563	8.27	-	Согласовано			
563	564	4.75	-	Согласовано			
564	558	0.31	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:85 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91			
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			508 ± 8			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√508=8			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:85 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	511
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:01:1717083:849
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	59:01:1717083:100
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:85 :		
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 59:01:1717083:88 :**

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
565	522180.93	2207593.17	522180.70	2207593.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
566	522175.35	2207604.59	522175.12	2207605.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
380	522169.26	2207616.02	522169.08	2207616.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
376	522151.57	2207606.99	522151.34	2207607.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
567	522155.28	2207599.56	522155.05	2207600.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
568	522162.96	2207584.36	522162.81	2207584.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
565	522180.93	2207593.17	522180.70	2207593.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:01:1717083:88 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
565	566	12.71	-	Согласовано
566	380	12.85	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:88 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
380	376	19.87	-	Согласовано
376	567	8.30	-	Согласовано
567	568	17.21	-	Согласовано
568	565	20.01	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:88 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		512 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{512} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		512	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		100 600	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		59:01:1717083:674	
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		59:01:1717083:100	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:88 :				
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 59:01:1717083:90 :**

Система координат МСК-59					Зона № 0		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
565	522180.93	2207593.17	522180.70	2207593.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
569	522198.58	2207602.61	522198.35	2207603.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
383	522186.88	2207625.84	522186.77	2207626.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
380	522169.26	2207616.02	522169.08	2207616.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
566	522175.35	2207604.59	522175.12	2207605.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
565	522180.93	2207593.17	522180.70	2207593.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:01:1717083:90 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
565	569	20.02	-	Согласовано
569	383	25.73	-	Согласовано
383	380	20.16	-	Согласовано
380	566	12.85	-	Согласовано
566	565	12.71	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:90 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	512 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{512} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	516
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	100 600
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	59:01:1717083:100
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:90 :		
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 59:01:1717083:93 :

Система координат МСК-59							Зона № 0
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
570	522209.24	2207608.22	522209.13	2207608.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
571	522201.91	2207623.56	522201.80	2207623.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
384	522197.95	2207631.57	522197.84	2207631.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
383	522186.88	2207625.84	522186.77	2207626.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
569	522198.58	2207602.61	522198.35	2207603.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
570	522209.24	2207608.22	522209.13	2207608.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:93 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
570	571	17.00	-	Согласовано
571	384	8.94	-	Согласовано
384	383	12.47	-	Согласовано
383	569	25.73	-	Согласовано
569	570	12.04	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:93 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	318 ± 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{318} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	319
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	100 600
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	59:01:1717083:100
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:93 :		
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 59:01:1717083:94 :**

Система координат 59.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
550	522105.53	2207583.09	522105.33	2207583.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
572	522094.51	2207605.54	522094.31	2207605.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
573	522094.17	2207605.36	522093.97	2207605.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
574	522083.81	2207600.08	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
575	522083.72	2207600.04	522083.52	2207600.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
551	522095.16	2207578.00	522094.96	2207578.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
550	522105.53	2207583.09	522105.33	2207583.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:01:1717083:94 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
550	572	25.01	-	Согласовано
572	573	0.38	-	Согласовано
573	575	11.73	-	Согласовано
575	551	24.83	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:94 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
551	550	11.55	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:94 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь b1d9061e-9032-4429-8c93-8a4ea7fd673f	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		295 ± 6	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{295} = 6$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2		295	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2		100 600	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		59:01:1717083:647	
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		59:01:1717083:100	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:94 :				
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 59:01:1717083:95 :

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
576	522250.67	2207596.02	522250.67	2207596.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
481	522268.65	2207605.90	522268.65	2207605.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
480	522265.64	2207612.94	522265.64	2207612.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
479	522263.09	2207618.99	522263.09	2207618.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
478	522258.71	2207629.16	522258.71	2207629.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
577	522247.47	2207623.34	522247.47	2207623.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
578	522239.43	2207618.26	522239.33	2207618.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
579	522248.02	2207601.30	522248.02	2207601.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
576	522250.67	2207596.02	522250.67	2207596.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:95 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
576	481	20.52	-	Согласовано
481	480	7.66	-	Согласовано
480	479	6.57	-	Согласовано
479	478	11.07	-	Согласовано
478	577	12.66	-	Согласовано
577	578	9.49	-	Согласовано
578	579	19.23	-	Согласовано
579	576	5.91	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:95 :				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Сведения об адресе земельного участка			Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			540 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√540=8
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			539
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2			1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			59:01:1717083:631 59:01:1717083:662
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			59:01:1717083:100
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:95 :				
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 59:01:1717083:98 :**

Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
580	522120.48	2207591.16	522120.33	2207591.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
375	522133.73	2207598.04	522133.64	2207598.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
379	522121.89	2207620.31	522121.65	2207620.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
581	522108.68	2207613.31	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
582	522108.23	2207613.06	522108.03	2207613.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
583	522119.21	2207590.47	522119.06	2207590.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
580	522120.48	2207591.16	522120.33	2207591.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:01:1717083:98 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
580	375	14.92	-	Согласовано
375	379	25.56	-	Согласовано
379	582	15.47	-	Согласовано
582	583	25.22	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:98 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
583	580	1.45	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:98 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь b1d9061e-9032-4429-8c93-8a4ea7fd673f	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		404 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{404} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		400	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		100 600	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		59:01:1717083:644	
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		59:01:1717083:100	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:98 :				
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 59:01:1717083:99 :**

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
584	522312.16	2207628.96	522312.16	2207628.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
585	522315.45	2207630.73	522315.45	2207630.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
586	522305.01	2207654.23	522304.57	2207654.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
587	522294.16	2207648.72	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
588	522293.97	2207648.61	522293.86	2207648.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
589	522300.70	2207633.91	522300.70	2207633.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
590	522304.66	2207624.77	522304.66	2207624.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
584	522312.16	2207628.96	522312.16	2207628.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:01:1717083:99 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
584	585	3.74	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:99 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
585	586	25.97	-	Согласовано
586	588	12.11	-	Согласовано
588	589	16.26	-	Согласовано
589	590	9.96	-	Согласовано
590	584	8.59	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:99 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		316 ± 6	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{316} = 6$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		318	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		100 600	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		59:01:1717083:530	
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		59:01:1717083:100	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:99 :				
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 59:01:1717083:100 :

Система координат 59.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:01:1717083 :100 (1) Внешний контур						-	
591	521948.51	2207339.30	521948.51	2207339.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
592	521962.80	2207346.98	521962.80	2207346.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
593	521963.36	2207347.27	521963.36	2207347.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н475У	-	-	521975.32	2207352.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н476У	-	-	521981.51	2207355.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
594	521999.61	2207364.04	521999.61	2207364.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
595	522011.12	2207369.41	522011.12	2207369.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
596	522016.29	2207371.58	522016.29	2207371.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :							
Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1361	-	-	522029.15	2207376.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н477У	-	-	522029.66	2207377.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
597	522033.19	2207378.66	522033.19	2207378.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
598	522042.09	2207382.40	522042.09	2207382.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
599	522051.92	2207387.51	522051.92	2207387.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
600	522057.07	2207389.82	522057.07	2207389.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
601	522068.82	2207396.09	522068.82	2207396.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
602	522069.79	2207396.60	522069.79	2207396.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
603	522070.96	2207397.31	522070.96	2207397.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
604	522073.58	2207398.76	522073.58	2207398.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :							
Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
605	522074.90	2207399.60	522074.90	2207399.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
606	522079.60	2207402.58	522079.60	2207402.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
607	522080.16	2207402.93	522080.16	2207402.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
608	522081.45	2207403.67	522081.45	2207403.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
609	522084.85	2207405.83	522084.85	2207405.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
610	522090.20	2207400.84	522090.20	2207400.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
611	522110.10	2207386.82	522110.10	2207386.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
612	522116.21	2207388.92	522116.21	2207388.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
613	522123.62	2207393.11	522123.62	2207393.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
614	522156.67	2207414.28	522156.67	2207414.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :							
Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
615	522221.12	2207455.37	522221.12	2207455.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
616	522261.34	2207475.23	522261.34	2207475.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
617	522325.89	2207515.02	522325.89	2207515.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
618	522386.41	2207555.45	522386.41	2207555.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
619	522421.90	2207589.78	522421.90	2207589.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
620	522441.03	2207621.14	522441.03	2207621.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
621	522443.43	2207630.92	522443.43	2207630.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
622	522442.15	2207630.96	522442.15	2207630.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
623	522440.84	2207628.73	522440.84	2207628.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
624	522433.05	2207615.43	522433.05	2207615.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :							
Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
625	522430.65	2207611.43	522430.65	2207611.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
626	522426.65	2207605.51	522426.65	2207605.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
627	522412.77	2207588.25	522412.77	2207588.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
628	522411.25	2207586.35	522411.25	2207586.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
629	522401.21	2207575.83	522401.21	2207575.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
630	522393.09	2207568.56	522393.09	2207568.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
631	522383.27	2207559.46	522383.27	2207559.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
632	522372.41	2207549.76	522372.41	2207549.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
633	522357.64	2207538.92	522357.64	2207538.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
634	522342.44	2207529.83	522342.44	2207529.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
635	522342.17	2207530.13	522342.17	2207530.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
636	522340.24	2207529.27	522340.24	2207529.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
637	522333.72	2207525.43	522333.72	2207525.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
638	522324.07	2207519.78	522324.07	2207519.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
639	522321.24	2207518.13	522321.24	2207518.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
640	522301.93	2207504.95	522301.93	2207504.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
641	522285.75	2207495.05	-	-	-	0.1	-
642	522285.28	2207494.87	522285.61	2207495.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
643	522283.18	2207493.49	522283.06	2207493.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
644	522271.34	2207485.99	522271.17	2207486.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :							
Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н478У	-	-	522260.77	2207480.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
645	522255.96	2207476.99	522255.40	2207478.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
646	522238.24	2207467.99	522238.24	2207467.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
647	522225.21	2207461.81	522225.21	2207461.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
648	522218.31	2207458.54	522218.31	2207458.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
649	522211.57	2207455.04	522211.57	2207455.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
650	522201.41	2207449.62	522201.41	2207449.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
651	522188.79	2207441.41	522188.79	2207441.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
652	522186.55	2207439.87	522186.55	2207439.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
653	522174.46	2207431.63	522174.46	2207431.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :							
Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
654	522170.11	2207428.66	522170.11	2207428.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
655	522165.84	2207426.09	522165.84	2207426.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
656	522153.32	2207418.57	522153.32	2207418.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
657	522147.86	2207414.54	522147.86	2207414.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
658	522144.06	2207412.06	522144.06	2207412.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
659	522131.98	2207404.88	522131.98	2207404.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
660	522126.06	2207400.66	522126.06	2207400.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
661	522120.16	2207396.65	522120.16	2207396.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
662	522119.03	2207396.06	522119.03	2207396.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
663	522114.71	2207394.52	522114.71	2207394.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
664	522111.12	2207394.35	522111.12	2207394.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
665	522107.62	2207393.67	522107.62	2207393.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
666	522102.61	2207396.00	522102.61	2207396.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
667	522093.63	2207403.91	522093.63	2207403.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
668	522088.63	2207410.70	522088.63	2207410.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
669	522085.48	2207414.37	522085.48	2207414.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
670	522081.57	2207418.98	-	-	-	0.1	-
671	522080.91	2207419.94	522080.91	2207419.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
672	522074.38	2207427.44	522074.38	2207427.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
673	522059.70	2207444.32	522059.70	2207444.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :							
Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
674	522052.57	2207452.84	522052.57	2207452.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н479У	-	-	522052.09	2207453.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
675	522051.42	2207455.00	522051.42	2207455.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
676	522052.78	2207456.67	522052.78	2207456.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
677	522066.53	2207464.09	522066.53	2207464.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
678	522067.15	2207464.50	522067.15	2207464.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
679	522079.63	2207471.46	522079.49	2207471.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
680	522081.47	2207472.48	522081.45	2207472.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н480У	-	-	522087.15	2207476.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н481У	-	-	522097.93	2207481.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :							
Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
681	522100.09	2207482.60	522100.09	2207482.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
682	522115.94	2207490.41	522115.94	2207490.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
683	522116.06	2207490.47	522116.06	2207490.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
684	522133.16	2207499.92	522133.16	2207499.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
685	522133.31	2207500.00	522133.31	2207500.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
686	522144.07	2207505.46	522144.07	2207505.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
687	522158.46	2207513.02	522158.46	2207513.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
688	522172.53	2207520.42	522172.53	2207520.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
689	522190.28	2207529.21	522190.28	2207529.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
690	522202.05	2207535.47	522202.05	2207535.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :							
Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
691	522208.30	2207538.80	522208.30	2207538.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
692	522225.75	2207548.53	522225.75	2207548.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
693	522225.88	2207548.60	522225.88	2207548.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
694	522236.07	2207554.27	522236.07	2207554.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
695	522236.16	2207554.32	522236.16	2207554.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
696	522249.77	2207561.48	522249.77	2207561.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
697	522249.95	2207561.58	522249.95	2207561.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
698	522264.12	2207569.50	522264.12	2207569.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
699	522264.37	2207569.63	522264.37	2207569.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
700	522280.95	2207578.44	522280.95	2207578.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :							
Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
701	522294.76	2207585.78	522294.76	2207585.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
702	522298.93	2207587.78	522298.93	2207587.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
703	522300.35	2207588.46	522300.35	2207588.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
704	522319.22	2207598.29	522319.22	2207598.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
705	522319.44	2207598.40	522319.44	2207598.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
706	522331.97	2207605.06	522331.97	2207605.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
707	522332.18	2207605.17	522332.18	2207605.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
708	522343.50	2207611.28	522343.50	2207611.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
709	522357.43	2207618.64	522357.43	2207618.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
710	522375.56	2207628.06	522375.56	2207628.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :							
Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
711	522376.54	2207628.52	522376.54	2207628.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
712	522376.76	2207628.88	522376.76	2207628.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
713	522378.37	2207629.89	522378.37	2207629.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
714	522381.43	2207631.28	522381.43	2207631.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
715	522388.65	2207634.87	522388.65	2207634.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
716	522391.19	2207636.23	522391.19	2207636.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
717	522394.30	2207638.09	522394.30	2207638.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
718	522409.78	2207645.40	522409.78	2207645.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
719	522410.88	2207645.92	522410.35	2207646.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н482У	-	-	522426.82	2207655.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :							
Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
720	522437.54	2207661.57	522437.92	2207661.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н483У	-	-	522444.00	2207664.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
721	522446.45	2207664.44	522446.45	2207664.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
722	522449.96	2207664.11	522449.76	2207664.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
723	522452.53	2207660.52	522452.46	2207661.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
724	522452.38	2207653.62	522452.02	2207650.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
725	522449.19	2207645.42	522448.57	2207646.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
726	522456.93	2207651.94	522456.93	2207651.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
727	522459.88	2207668.32	522459.88	2207668.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
728	522475.24	2207675.98	522475.24	2207675.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
729	522510.45	2207697.46	522510.45	2207697.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
730	522512.25	2207698.51	522512.25	2207698.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
731	522549.46	2207737.83	522549.46	2207737.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
732	522555.56	2207745.09	522555.56	2207745.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
733	522553.98	2207745.74	522553.98	2207745.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
734	522545.23	2207738.46	522545.23	2207738.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
735	522539.24	2207733.08	-	-	-	0.1	-
736	522535.56	2207738.01	522539.24	2207733.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
737	522516.81	2207718.63	-	-	-	0.1	-
738	522520.21	2207713.72	522520.21	2207713.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
739	522508.01	2207699.65	522508.01	2207699.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :							
Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н484У	-	-	522503.38	2207696.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
740	522495.36	2207691.10	522494.41	2207691.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1654	-	-	522491.08	2207689.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
741	522478.82	2207683.00	522472.95	2207680.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
742	522463.64	2207675.61	522463.64	2207675.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
743	522453.71	2207671.62	522453.71	2207671.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
744	522451.21	2207677.25	522451.21	2207677.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
745	522440.20	2207670.08	522440.20	2207670.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
746	522440.19	2207669.04	522440.19	2207669.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
747	522429.95	2207664.37	522430.38	2207664.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
748	522427.20	2207663.06	522428.69	2207663.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
749	522424.57	2207660.94	522424.43	2207661.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
750	522423.51	2207661.11	522423.43	2207661.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
751	522411.71	2207655.12	522411.64	2207655.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
752	522408.96	2207653.11	-	-	-	0.1	-
753	522394.98	2207644.92	522394.40	2207645.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
754	522377.33	2207635.44	522377.64	2207636.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
755	522369.48	2207648.38	522369.48	2207648.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
756	522365.05	2207656.60	522365.05	2207656.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
757	522357.57	2207670.35	522357.57	2207670.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :							
Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
758	522354.31	2207676.77	522354.31	2207676.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
759	522354.00	2207679.60	522354.00	2207679.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
760	522356.03	2207681.37	522356.03	2207681.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
761	522363.50	2207685.61	522363.50	2207685.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
762	522372.46	2207690.39	522372.46	2207690.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
763	522390.82	2207701.04	522375.08	2207691.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
763	-	-	522390.82	2207701.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
764	522394.34	2207702.92	522394.34	2207702.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
765	522393.31	2207707.10	522397.21	2207704.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
766	522395.80	2207708.48	522400.06	2207706.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
767	522393.84	2207712.61	522397.48	2207709.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
768	522366.50	2207697.05	-	-	-	0.1	-
769	522368.73	2207693.54	522368.57	2207693.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
770	522349.87	2207682.98	522349.71	2207683.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
771	522337.39	2207705.50	522337.23	2207705.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
772	522337.25	2207705.75	522337.09	2207706.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
773	522329.94	2207721.19	522329.78	2207721.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
774	522326.95	2207728.05	522326.59	2207728.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
775	522329.41	2207729.66	522329.10	2207730.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
776	522339.14	2207735.55	522342.13	2207737.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :							
Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
777	522344.85	2207738.32	522344.69	2207738.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
778	522373.40	2207748.23	522373.40	2207748.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
779	522377.63	2207749.69	522377.63	2207749.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
780	522376.49	2207753.55	522376.49	2207753.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н485У	-	-	522358.53	2207750.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
781	522357.45	2207749.94	522356.49	2207749.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
782	522345.35	2207743.63	522345.35	2207743.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
783	522337.18	2207740.02	522337.18	2207740.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
784	522329.93	2207736.17	522329.93	2207736.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
785	522324.96	2207733.53	522324.96	2207733.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :							
Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
428	522314.20	2207728.26	522314.20	2207728.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
427	522304.11	2207722.81	522303.94	2207723.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
426	522302.05	2207721.75	522301.94	2207722.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
786	522289.02	2207714.91	522288.91	2207715.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н486У	-	-	522285.98	2207713.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
787	522281.69	2207711.50	522281.69	2207711.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
422	522274.87	2207707.75	522274.87	2207707.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н449У	-	-	522272.61	2207705.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н448У	-	-	522269.21	2207704.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
421	522264.32	2207701.12	522264.16	2207701.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
418	522247.03	2207692.06	522247.03	2207692.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
413	522229.83	2207683.04	522229.83	2207683.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
417	522211.88	2207673.62	522211.75	2207673.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
395	522197.83	2207666.65	522197.70	2207666.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
402	-	-	522183.67	2207659.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
788	522173.36	2207653.65	522173.28	2207654.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1465	-	-	522155.26	2207644.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
789	522155.75	2207644.52	-	-	-	0.1	-
790	522138.13	2207635.11	522137.97	2207635.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
404	522120.06	2207625.54	522119.90	2207625.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
403	522105.48	2207617.76	522105.32	2207618.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
791	522081.92	2207604.94	522081.76	2207605.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
792	522063.75	2207595.93	522063.59	2207596.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
793	522046.04	2207586.53	522045.88	2207586.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
794	522028.37	2207576.76	522028.21	2207577.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
795	522014.53	2207569.47	-	-	-	0.1	-
796	522014.41	2207569.41	522014.24	2207569.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
797	521999.82	2207561.78	521999.65	2207562.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
798	521999.70	2207561.72	521999.53	2207562.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
799	521985.56	2207554.27	521985.56	2207554.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :							
Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
800	521974.50	2207549.22	521974.50	2207549.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
801	521969.15	2207546.81	521969.15	2207546.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
802	521966.16	2207546.81	521966.16	2207546.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
803	521957.62	2207556.59	521957.62	2207556.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
804	521951.38	2207563.96	521951.38	2207563.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
805	521938.44	2207578.72	521938.44	2207578.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
806	521935.39	2207584.17	521935.39	2207584.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
807	521935.69	2207584.35	521935.69	2207584.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
808	521949.23	2207592.59	521949.23	2207592.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
809	521963.14	2207601.13	521963.14	2207601.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :							
Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
810	521976.98	2207608.81	521976.81	2207609.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
811	521991.22	2207616.15	521991.05	2207616.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
812	521995.67	2207618.56	521995.67	2207618.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
813	521998.00	2207619.77	521998.00	2207619.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
814	521998.84	2207620.35	521998.84	2207620.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
815	522001.68	2207621.79	522001.68	2207621.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
816	522005.13	2207623.35	522004.97	2207623.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
817	522022.80	2207633.11	522022.67	2207633.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
818	522040.18	2207642.46	522040.00	2207642.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
819	522043.11	2207644.33	522042.95	2207644.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :							
Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
820	522047.58	2207647.35	522047.42	2207647.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н487У	-	-	522057.38	2207651.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
821	522057.54	2207651.62	522057.17	2207652.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
822	522068.34	2207657.86	522067.95	2207658.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н488У	-	-	522068.18	2207658.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
823	522068.74	2207657.06	522068.58	2207657.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
824	522070.71	2207658.37	522070.55	2207658.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
825	522082.67	2207665.14	522082.51	2207665.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
826	522096.19	2207673.10	522096.04	2207673.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
826	-	-	522096.19	2207673.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :							
Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
827	522103.47	2207677.23	-	-	-	0.1	-
828	522104.60	2207677.91	-	-	-	0.1	-
829	522113.32	2207682.38	522113.31	2207682.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н489У	-	-	522113.21	2207682.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
830	522116.18	2207683.69	-	-	-	0.1	-
831	522131.05	2207691.59	522130.84	2207692.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
832	522131.31	2207691.73	522132.25	2207693.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н490У	-	-	522148.63	2207701.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
833	522159.51	2207706.85	522159.51	2207706.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
834	522160.97	2207708.08	522160.97	2207708.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
835	522172.23	2207713.21	522172.17	2207713.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
836	522174.22	2207713.34	522174.09	2207713.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :							
Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
837	522188.38	2207720.75	522188.25	2207721.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н491У	-	-	522187.64	2207722.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н492У	-	-	522204.78	2207731.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
838	522205.78	2207730.53	522205.78	2207730.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
839	522220.70	2207738.53	522220.60	2207738.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
840	522223.86	2207739.57	522223.86	2207739.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
841	522232.43	2207739.84	522232.44	2207740.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
842	522241.39	2207739.72	522241.39	2207739.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
843	522247.22	2207737.86	522246.45	2207738.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
844	522245.53	2207742.99	522245.53	2207742.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :							
Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
845	522218.95	2207742.13	522218.95	2207742.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
846	522207.75	2207737.25	522207.75	2207737.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
847	522205.94	2207743.48	522205.94	2207743.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
848	522176.44	2207741.90	522176.44	2207741.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
849	522173.43	2207741.27	522173.43	2207741.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
850	522174.43	2207737.82	522174.43	2207737.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
851	522178.71	2207723.63	522178.71	2207723.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
852	522173.27	2207720.79	522173.27	2207720.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
853	522165.89	2207717.02	522165.89	2207717.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
854	522151.02	2207709.56	522151.02	2207709.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
855	522144.75	2207705.86	522144.75	2207705.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
856	522136.84	2207701.27	522136.84	2207701.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
857	522134.80	2207700.15	522134.80	2207700.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
858	522127.98	2207696.45	522127.98	2207696.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
859	522116.65	2207690.93	-	-	-	0.1	-
860	522116.25	2207691.92	522116.74	2207691.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
861	522107.54	2207687.09	522107.76	2207686.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
862	522097.87	2207681.78	522097.99	2207681.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
863	522077.90	2207669.77	522077.76	2207670.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
864	522068.97	2207664.70	522068.98	2207665.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
865	522056.92	2207657.66	522056.92	2207657.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н493У	-	-	522051.51	2207654.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
866	522044.64	2207650.91	-	-	-	0.1	-
867	522044.24	2207651.55	522044.68	2207651.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
868	522035.30	2207647.11	522035.62	2207646.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
869	522022.60	2207640.23	522022.64	2207639.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
870	522010.49	2207633.78	522010.49	2207633.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
871	521996.97	2207626.81	521996.97	2207626.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
872	521979.88	2207617.37	521979.88	2207617.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
873	521976.38	2207615.67	521976.38	2207615.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :							
Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
874	521968.01	2207611.79	521968.01	2207611.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
875	521963.59	2207609.87	521963.59	2207609.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
876	521931.46	2207590.03	521931.46	2207590.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
877	521913.28	2207583.69	521913.28	2207583.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
878	521897.75	2207580.55	521897.75	2207580.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
879	521887.93	2207576.57	521887.93	2207576.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
880	521882.39	2207576.61	521882.39	2207576.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
881	521870.08	2207578.44	521870.08	2207578.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
882	521845.81	2207582.72	521845.81	2207582.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
883	521838.81	2207589.64	521838.81	2207589.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :							
Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
884	521843.49	2207592.78	521843.49	2207592.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
885	521845.06	2207593.77	521845.06	2207593.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
886	521853.21	2207599.63	521853.21	2207599.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
887	521863.49	2207606.53	521863.49	2207606.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
888	521865.16	2207607.90	521865.16	2207607.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
889	521875.97	2207615.20	521875.97	2207615.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
890	521888.14	2207623.27	521888.14	2207623.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н428У	-	-	521888.81	2207622.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н429У	-	-	521893.32	2207625.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
891	521900.56	2207631.72	521894.71	2207628.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
372	521905.28	2207634.99	521905.03	2207635.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
371	521915.07	2207641.75	521915.07	2207641.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
370	521921.79	2207646.35	521921.79	2207646.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
393	521938.91	2207657.63	521938.91	2207657.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
392	521958.26	2207670.98	521958.26	2207670.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
513	521958.57	2207671.19	521958.57	2207671.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
512	-	-	521978.65	2207684.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
892	521983.04	2207687.29	-	-	-	0.1	-
893	521986.00	2207689.51	521985.96	2207689.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
894	521997.13	2207697.12	521996.94	2207697.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
895	522009.81	2207705.88	522009.81	2207705.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
896	522016.15	2207710.13	522016.15	2207710.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
897	522021.04	2207713.40	522021.04	2207713.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
898	522017.44	2207717.15	522017.44	2207717.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
899	522002.11	2207706.83	522002.11	2207706.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
900	521975.92	2207688.76	521975.92	2207688.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
901	521959.69	2207677.67	521959.69	2207677.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
446	521954.14	2207673.99	521954.14	2207673.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
450	521947.65	2207669.69	521947.65	2207669.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
449	521936.32	2207661.71	-	-	-	0.1	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
902	521935.74	2207661.30	521935.60	2207661.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н443У	-	-	521924.48	2207653.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
903	521919.19	2207649.82	521918.73	2207650.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
904	521902.86	2207639.19	521903.25	2207639.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
905	521891.99	2207650.78	-	-	-	0.1	-
н494У	-	-	521880.14	2207665.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
906	521879.56	2207664.81	521879.37	2207665.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
907	521900.01	2207637.31	521899.81	2207637.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
908	521884.26	2207626.92	521884.00	2207627.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н495У	-	-	521867.50	2207616.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :							
Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
909	521867.82	2207615.85	521867.82	2207615.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
910	521862.48	2207612.48	521862.48	2207612.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
911	521855.69	2207608.13	521855.69	2207608.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
912	521849.96	2207604.53	521849.96	2207604.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
913	521835.40	2207594.92	521835.40	2207594.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
914	521834.00	2207596.46	521834.00	2207596.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
915	521832.38	2207598.24	521832.38	2207598.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
916	521826.04	2207592.81	521826.04	2207592.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
917	521822.68	2207591.86	521822.68	2207591.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
918	521812.09	2207586.30	521812.09	2207586.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :							
Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
919	521810.72	2207578.64	521810.72	2207578.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
920	521816.24	2207576.51	521815.04	2207574.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
921	521818.12	2207572.61	521818.12	2207572.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
922	521820.57	2207569.88	521820.57	2207569.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
923	521832.17	2207574.44	521832.17	2207574.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
924	521838.36	2207574.00	521838.36	2207574.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
925	521845.70	2207571.02	521845.70	2207571.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
926	521851.60	2207567.92	521851.60	2207567.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
927	521855.90	2207564.71	521855.90	2207564.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
928	521858.91	2207561.05	521858.91	2207561.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :							
Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
444	521850.75	2207542.39	521850.75	2207542.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
929	521855.86	2207542.48	521855.86	2207542.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
930	521857.34	2207549.31	521857.34	2207549.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
931	521860.96	2207553.13	521859.83	2207554.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
932	521871.87	2207559.84	521871.87	2207559.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
933	521885.23	2207570.04	521885.23	2207570.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
934	521910.51	2207573.66	521910.51	2207573.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
935	521916.40	2207576.39	521916.40	2207576.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
936	521923.94	2207578.67	521923.94	2207578.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
937	521926.05	2207578.94	521926.05	2207578.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :							
Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
938	521928.71	2207577.36	521928.71	2207577.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
939	521937.60	2207569.08	521937.60	2207569.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
940	521944.48	2207562.52	521944.48	2207562.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
941	521962.14	2207542.50	521962.14	2207542.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
942	521955.19	2207538.68	521955.19	2207538.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
943	521946.59	2207534.05	521946.59	2207534.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
944	521932.91	2207527.47	521932.91	2207527.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
945	521925.77	2207523.10	521925.77	2207523.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
946	521915.69	2207517.31	521915.69	2207517.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
947	521898.09	2207507.78	521898.09	2207507.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :							
Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
948	521887.22	2207502.10	521887.22	2207502.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
949	521876.63	2207496.48	521876.63	2207496.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
950	521857.24	2207485.94	521857.24	2207485.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
951	521837.96	2207477.71	521837.48	2207476.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н496У	-	-	521825.08	2207472.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
952	521814.65	2207469.84	521814.65	2207469.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
953	521817.18	2207465.22	521817.18	2207465.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1796	-	-	521833.14	2207469.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
954	521837.22	2207470.07	521837.22	2207470.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
955	521845.80	2207474.66	521845.80	2207474.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :							
Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
956	521854.91	2207479.31	521854.91	2207479.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
957	521866.52	2207485.89	521866.52	2207485.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
958	521871.86	2207488.09	521871.86	2207488.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
959	521889.72	2207497.88	521889.72	2207497.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
960	521900.21	2207503.36	521900.21	2207503.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
961	521918.20	2207512.75	521918.20	2207512.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
962	521935.76	2207521.96	521935.76	2207521.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
963	521949.90	2207529.37	521949.90	2207529.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н497У	-	-	521963.05	2207535.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
964	521965.20	2207536.66	521965.71	2207536.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :							
Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
965	521971.92	2207530.81	521971.92	2207530.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
499	-	-	521982.35	2207518.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
498	521982.90	2207518.12	521982.90	2207518.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
497	521993.92	2207506.36	521993.92	2207506.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
496	521997.14	2207502.42	521997.14	2207502.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
966	521997.67	2207499.72	521997.67	2207499.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
967	521992.38	2207495.10	521992.38	2207495.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
968	521988.56	2207492.24	521988.90	2207492.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
502	-	-	521983.05	2207489.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
969	521973.50	2207482.93	521973.46	2207483.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :							
Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
970	521973.15	2207483.31	521973.15	2207483.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
971	521958.79	2207475.40	521958.79	2207475.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
972	521941.51	2207465.73	521941.51	2207465.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
973	521924.00	2207456.90	521924.00	2207456.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
974	521912.39	2207452.10	521912.39	2207452.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
975	521908.58	2207450.08	521908.58	2207450.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
976	521898.10	2207444.46	521898.10	2207444.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
977	521895.04	2207442.87	521895.04	2207442.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
978	521879.31	2207434.53	521879.31	2207434.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
979	521872.62	2207431.04	521872.62	2207431.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :							
Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
980	521871.88	2207430.74	521871.88	2207430.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
981	521860.06	2207424.60	521860.06	2207424.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
982	521860.31	2207424.13	521860.31	2207424.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
468	521861.81	2207419.99	521861.74	2207420.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
467	521874.33	2207426.46	521874.18	2207426.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
466	521880.92	2207430.15	521880.92	2207430.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
983	521896.21	2207438.39	521896.21	2207438.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
984	521913.58	2207447.75	521913.58	2207447.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
985	521918.76	2207450.51	521918.76	2207450.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
986	521925.35	2207453.51	521925.35	2207453.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
987	521943.35	2207462.04	521943.35	2207462.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
988	521943.50	2207462.12	521943.50	2207462.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
989	-	-	521960.02	2207470.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
989	521960.02	2207470.54	521960.54	2207470.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н458У	-	-	521960.44	2207471.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
990	521974.75	2207478.22	-	-	-	0.1	-
991	521975.34	2207478.56	521975.25	2207478.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н498У	-	-	521978.10	2207480.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
992	521984.97	2207483.67	521985.39	2207484.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
993	521985.56	2207484.00	521985.56	2207484.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :							
Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
994	522003.77	2207494.09	522003.77	2207494.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
995	522024.39	2207474.27	522024.39	2207474.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
996	522037.89	2207458.93	522037.89	2207458.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
997	522037.56	2207454.78	522037.56	2207454.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
998	522025.44	2207448.27	522025.44	2207448.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
999	522007.95	2207439.06	522007.95	2207439.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1000	521997.43	2207433.10	521997.43	2207433.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1001	521982.81	2207425.50	521982.81	2207425.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1002	521981.13	2207424.63	521981.13	2207424.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1003	521966.15	2207416.44	521966.15	2207416.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :							
Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1004	521965.94	2207416.35	521965.94	2207416.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н499У	-	-	521957.83	2207412.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1005	521953.74	2207410.99	521953.74	2207410.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1006	521948.02	2207407.92	521948.02	2207407.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1007	521936.82	2207402.30	521936.82	2207402.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1008	521918.72	2207393.24	521918.72	2207393.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1009	521904.45	2207385.91	521904.45	2207385.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1010	521898.34	2207382.77	521898.34	2207382.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1011	521882.90	2207374.35	521882.90	2207374.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1012	521877.59	2207371.44	521877.59	2207371.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :							
Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1013	521867.25	2207365.63	521867.25	2207365.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1014	521870.01	2207361.74	521870.01	2207361.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1015	521882.15	2207368.25	521882.15	2207368.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1016	521903.19	2207379.02	521903.19	2207379.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1017	521921.67	2207388.20	521921.67	2207388.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н500У	-	-	521921.54	2207388.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1018	521939.58	2207397.34	521939.37	2207397.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1018	-	-	521939.58	2207397.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1019	521950.93	2207402.96	521950.93	2207402.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н501У	-	-	521950.66	2207403.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н502У	-	-	521960.62	2207409.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1020	521967.99	2207412.49	521967.99	2207412.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1021	521984.87	2207421.41	521984.87	2207421.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1022	521993.34	2207425.33	521993.19	2207425.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1023	521999.61	2207428.36	-	-	-	0.1	-
1024	522000.02	2207428.56	521999.57	2207428.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н503У	-	-	522009.88	2207434.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1025	522027.20	2207444.04	522027.10	2207443.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1025	-	-	522027.20	2207444.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1026	522032.97	2207447.25	522032.97	2207447.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :							
Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1027	522043.53	2207452.10	522043.53	2207452.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1028	522045.20	2207452.15	522045.20	2207452.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1029	522050.02	2207446.36	522050.02	2207446.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1030	522055.34	2207440.07	522055.34	2207440.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1031	522061.56	2207433.22	522061.56	2207433.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1032	522064.70	2207429.95	522064.70	2207429.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1033	522073.17	2207419.91	522073.17	2207419.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1034	522078.78	2207411.45	522078.78	2207411.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1035	522077.51	2207408.66	522077.51	2207408.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1036	522068.09	2207402.73	522068.09	2207402.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :							
Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1037	522067.06	2207402.23	522067.06	2207402.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1038	522064.24	2207400.45	522064.24	2207400.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1039	522063.08	2207399.61	522063.08	2207399.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1040	522058.44	2207396.95	522058.44	2207396.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1041	522057.87	2207396.58	522057.87	2207396.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1042	522052.52	2207393.68	522052.52	2207393.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1043	522022.22	2207380.94	522022.22	2207380.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1044	522007.98	2207374.46	522007.98	2207374.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1045	521989.92	2207366.23	521989.92	2207366.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1046	521973.83	2207358.24	521973.83	2207358.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1675	-	-	521973.07	2207357.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1047	521961.55	2207351.66	521961.55	2207351.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1048	521955.22	2207348.30	521955.22	2207348.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1049	521943.41	2207342.75	521943.41	2207342.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1050	521932.26	2207337.53	521932.26	2207337.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1051	521935.04	2207332.30	521935.04	2207332.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1667	-	-	521947.98	2207339.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1671	-	-	521948.03	2207339.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
591	521948.51	2207339.30	521948.51	2207339.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :							
Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
379	522121.89	2207620.31	522121.65	2207620.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
378	522129.10	2207624.13	522126.48	2207623.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
377	522140.04	2207630.23	522139.95	2207630.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
382	522147.32	2207634.30	522147.79	2207634.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
381	522157.51	2207639.77	522157.38	2207640.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
388	522175.25	2207649.03	522175.14	2207649.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
387	522181.24	2207652.31	522181.13	2207652.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
386	522185.72	2207654.50	522185.61	2207654.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
411	522200.46	2207661.68	522200.46	2207661.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
410	522214.57	2207669.21	522214.57	2207669.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :							
Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1052	522220.23	2207671.95	522220.23	2207671.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1053	522231.84	2207678.40	522231.84	2207678.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1545	-	-	522249.53	2207687.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1054	522251.66	2207689.03	522253.62	2207690.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1055	522266.54	2207697.07	522266.43	2207697.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1055	-	-	522266.54	2207697.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1056	522277.41	2207703.01	522277.41	2207703.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1057	522284.04	2207706.64	522284.04	2207706.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1058	522291.39	2207710.61	522291.39	2207710.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1059	522305.73	2207718.41	522305.50	2207718.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1060	522316.44	2207723.90	522316.21	2207724.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1061	522320.07	2207723.42	522320.07	2207723.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1062	522322.86	2207724.80	522322.47	2207725.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1063	522325.78	2207721.72	522324.23	2207723.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1064	522329.48	2207714.25	522329.48	2207714.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1065	522334.41	2207704.02	522334.20	2207704.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1066	-	-	522334.53	2207703.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1066	522334.53	2207703.75	-	-	-	0.1	-
1067	522344.47	2207685.56	522344.47	2207685.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1068	522345.51	2207682.41	522345.51	2207682.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :							
Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1069	522344.73	2207680.40	522344.77	2207680.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1070	522328.60	2207672.07	522328.22	2207672.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1176	-	-	522314.88	2207664.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1071	522306.94	2207660.75	522306.94	2207660.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1175	-	-	522301.29	2207657.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1072	522291.06	2207652.57	522291.06	2207652.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1073	522290.91	2207652.49	522290.91	2207652.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1074	522273.74	2207643.42	522273.74	2207643.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1075	522266.41	2207639.41	522266.41	2207639.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1076	522255.20	2207633.35	522255.20	2207633.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :							
Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1077	522237.51	2207623.58	522237.51	2207623.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1078	522223.36	2207615.57	522223.36	2207615.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н504У	-	-	522223.25	2207615.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
570	522209.24	2207608.22	522209.13	2207608.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
569	522198.58	2207602.61	522198.35	2207603.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
565	522180.93	2207593.17	522180.70	2207593.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
568	522162.96	2207584.36	522162.81	2207584.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1079	522153.31	2207579.21	522153.16	2207579.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1080	522145.50	2207574.80	522145.35	2207575.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1081	522130.64	2207566.85	522130.52	2207567.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
549	522117.79	2207559.63	-	-	-	0.1	-
548	522117.69	2207559.58	522117.59	2207560.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
552	522107.11	2207553.81	-	-	-	0.1	-
1082	522106.96	2207553.73	522106.94	2207554.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1083	522102.56	2207551.53	-	-	-	0.1	-
1084	522098.75	2207549.92	522098.75	2207549.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
536	522089.32	2207544.76	522089.22	2207544.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
535	522081.49	2207541.24	522081.49	2207541.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
543	522077.82	2207539.37	522077.82	2207539.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
534	522071.21	2207535.46	522071.21	2207535.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
533	522068.24	2207533.95	-	-	-	0.1	-
532	522053.90	2207526.12	-	-	-	0.1	-
1085	522053.38	2207525.84	522053.46	2207526.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :							
Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1086	522038.93	2207518.27	522038.78	2207518.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1087	522024.53	2207510.71	522024.79	2207511.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1088	522014.05	2207504.77	522014.42	2207505.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1089	522007.42	2207501.67	522007.06	2207502.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1090	522001.77	2207506.64	522001.77	2207506.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1091	521997.89	2207509.47	521997.89	2207509.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1092	-	-	521989.20	2207520.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1092	521989.20	2207520.38	521988.95	2207520.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1093	521974.19	2207537.72	521974.19	2207537.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1094	521974.04	2207540.54	521974.04	2207540.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1095	521976.11	2207542.97	521976.11	2207542.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1096	521988.50	2207549.40	521988.50	2207549.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н505У	-	-	521988.41	2207549.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н506У	-	-	521995.76	2207553.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1097	522002.61	2207556.96	522002.49	2207557.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1098	522016.67	2207564.54	522016.50	2207564.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1099	522030.36	2207572.10	-	-	-	0.1	-
1100	522030.71	2207572.29	522030.27	2207572.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1101	522048.38	2207581.51	522048.19	2207581.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1102	522066.55	2207591.20	522066.28	2207591.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
575	522083.72	2207600.04	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
574	522083.81	2207600.08	522083.52	2207600.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
573	522094.17	2207605.36	522093.97	2207605.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
572	522094.51	2207605.54	522094.31	2207605.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
582	-	-	522108.03	2207613.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
581	522108.68	2207613.31	-	-	-	0.1	-
379	522121.89	2207620.31	522121.65	2207620.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
556	522134.15	2207562.41	522133.03	2207562.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
555	522146.85	2207570.08	522146.86	2207569.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
554	522147.40	2207570.35	522147.52	2207570.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
560	522165.80	2207579.18	522165.80	2207579.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :							
Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1103	522183.43	2207588.60	522183.43	2207588.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1104	522200.89	2207597.90	522200.89	2207597.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1105	522211.40	2207603.51	522211.40	2207603.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1106	522225.59	2207611.40	522225.59	2207611.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н507У	-	-	522233.22	2207615.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
578	522239.43	2207618.26	522239.33	2207618.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
577	522247.47	2207623.34	522247.47	2207623.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
478	522258.71	2207629.16	522258.71	2207629.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1107	522276.73	2207638.56	522276.45	2207638.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
588	522293.97	2207648.61	522293.86	2207648.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
587	522294.16	2207648.72	-	-	-	0.1	-
586	522305.01	2207654.23	522304.57	2207654.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1108	522318.70	2207661.23	522318.47	2207661.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1109	522331.22	2207667.99	522331.14	2207668.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1110	522338.51	2207671.88	522338.51	2207671.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1111	522341.63	2207673.47	522341.63	2207673.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1112	522346.85	2207675.34	522346.85	2207675.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1113	522349.59	2207675.00	522349.59	2207675.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1114	522352.25	2207672.33	522352.25	2207672.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1115	522361.35	2207655.10	522361.35	2207655.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :							
Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1116	522366.12	2207645.89	522366.12	2207645.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1117	522367.44	2207641.34	522367.44	2207641.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1118	522370.22	2207634.74	522370.22	2207634.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1119	522369.66	2207631.74	522369.66	2207631.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1120	522368.53	2207630.74	522368.53	2207630.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1121	522353.32	2207622.47	522353.32	2207622.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1122	522352.72	2207622.13	522352.72	2207622.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1123	522338.86	2207614.40	522338.86	2207614.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1124	522324.49	2207607.14	522324.49	2207607.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1125	522314.34	2207601.61	522314.34	2207601.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :							
Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1126	522309.18	2207599.11	522309.18	2207599.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1127	522297.22	2207592.89	522297.22	2207592.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1128	522289.80	2207589.00	522289.80	2207589.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1129	522279.33	2207583.38	522279.33	2207583.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1130	522269.32	2207578.07	522269.32	2207578.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1131	522262.35	2207573.98	522262.35	2207573.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1132	522248.22	2207566.52	522248.22	2207566.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1133	522233.90	2207558.71	522233.90	2207558.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1134	522223.13	2207552.85	522223.07	2207553.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1135	522205.94	2207543.44	522205.94	2207543.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :							
Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1136	522197.88	2207538.71	522197.88	2207538.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1137	522187.97	2207533.71	522187.97	2207533.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1138	522170.28	2207524.45	522170.28	2207524.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1224	-	-	522170.13	2207524.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1139	522148.24	2207513.19	522155.77	2207517.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1591	-	-	522141.68	2207510.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1140	522141.79	2207509.99	522141.79	2207509.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1141	522131.19	2207504.75	522131.19	2207504.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1142	522128.15	2207503.00	522128.15	2207503.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1143	522113.65	2207495.42	522113.65	2207495.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1144	522104.63	2207490.58	522104.63	2207490.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1145	522095.72	2207486.00	522095.72	2207486.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1146	522078.26	2207476.59	522078.26	2207476.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1147	522065.14	2207469.30	-	-	-	0.1	-
1148	522064.12	2207468.74	522064.12	2207468.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1149	522053.51	2207462.94	522053.51	2207462.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1150	522047.95	2207460.24	522047.95	2207460.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1151	522043.84	2207461.85	522043.84	2207461.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1152	522038.54	2207467.10	522038.54	2207467.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1153	522027.20	2207478.31	522027.20	2207478.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

[illegible]

Система координат 59.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1154	522022.91	2207482.93	522022.91	2207482.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1155	522014.18	2207492.02	522014.18	2207492.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1156	522011.81	2207494.07	522011.81	2207494.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1157	522009.98	2207496.53	522009.77	2207496.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1158	522022.07	2207503.43	522022.01	2207503.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1159	522026.89	2207505.91	-	-	-	0.1	-
507	522027.51	2207506.23	522027.38	2207506.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
506	522041.59	2207513.44	522041.38	2207513.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
516	522044.69	2207515.02	522044.43	2207515.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
515	522056.03	2207521.07	522055.84	2207521.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :							
Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
520	522064.63	2207525.66	522064.31	2207526.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
519	522074.04	2207530.53	522073.87	2207530.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
525	522092.21	2207539.96	522092.21	2207539.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
546	522108.75	2207549.00	522108.75	2207549.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
545	522119.84	2207554.69	522119.54	2207555.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
556	522134.15	2207562.41	522133.03	2207562.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
59:01:1717083 :100 (2) Внешний контур						-	
1160	522164.90	2207473.23	522164.90	2207473.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1161	522167.90	2207474.87	522167.90	2207474.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1162	522169.49	2207475.84	522169.49	2207475.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :							
Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1163	522175.19	2207478.94	522175.19	2207478.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1164	522174.88	2207479.57	522174.88	2207479.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1165	522160.85	2207471.98	522160.85	2207471.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1166	522161.17	2207471.36	522161.17	2207471.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1160	522164.90	2207473.23	522164.90	2207473.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
59:01:1717083:100 (1) Внешний контур							
591	592	16.22	-	Согласовано			
592	593	0.63	-	Согласовано			
593	н475У	13.18	-	Согласовано			
н475У	н476У	6.82	-	Согласовано			
н476У	594	19.94	-	Согласовано			
594	595	12.70	-	Согласовано			
595	596	5.61	-	Согласовано			
596	1361	13.94	-	Согласовано			
1361	н477У	0.56	-	Согласовано			
н477У	597	3.83	-	Согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
597	598	9.65	-	Согласовано
598	599	11.08	-	Согласовано
599	600	5.64	-	Согласовано
600	601	13.32	-	Согласовано
601	602	1.10	-	Согласовано
602	603	1.37	-	Согласовано
603	604	2.99	-	Согласовано
604	605	1.56	-	Согласовано
605	606	5.57	-	Согласовано
606	607	0.66	-	Согласовано
607	608	1.49	-	Согласовано
608	609	4.03	-	Согласовано
609	610	7.32	-	Согласовано
610	611	24.34	-	Согласовано
611	612	6.46	-	Согласовано
612	613	8.51	-	Согласовано
613	614	39.25	-	Согласовано
614	615	76.43	-	Согласовано
615	616	44.86	-	Согласовано
616	617	75.83	-	Согласовано
617	618	72.78	-	Согласовано
618	619	49.38	-	Согласовано
619	620	36.73	-	Согласовано
620	621	10.07	-	Согласовано
621	622	1.28	-	Согласовано
622	623	2.59	-	Согласовано
623	624	15.41	-	Согласовано
624	625	4.66	-	Согласовано
625	626	7.14	-	Согласовано
626	627	22.15	-	Согласовано
627	628	2.43	-	Согласовано
628	629	14.54	-	Согласовано
629	630	10.90	-	Согласовано
630	631	13.39	-	Согласовано
631	632	14.56	-	Согласовано
632	633	18.32	-	Согласовано
633	634	17.71	-	Согласовано
634	635	0.40	-	Согласовано
635	636	2.11	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
636	637	7.57	-	Согласовано
637	638	11.18	-	Согласовано
638	639	3.28	-	Согласовано
639	640	23.38	-	Согласовано
640	642	18.90	-	Согласовано
642	643	3.07	-	Согласовано
643	644	14.01	-	Согласовано
644	н478У	11.75	-	Согласовано
н478У	645	6.04	-	Согласовано
645	646	19.90	-	Согласовано
646	647	14.42	-	Согласовано
647	648	7.64	-	Согласовано
648	649	7.59	-	Согласовано
649	650	11.52	-	Согласовано
650	651	15.06	-	Согласовано
651	652	2.72	-	Согласовано
652	653	14.63	-	Согласовано
653	654	5.27	-	Согласовано
654	655	4.98	-	Согласовано
655	656	14.60	-	Согласовано
656	657	6.79	-	Согласовано
657	658	4.54	-	Согласовано
658	659	14.05	-	Согласовано
659	660	7.27	-	Согласовано
660	661	7.13	-	Согласовано
661	662	1.27	-	Согласовано
662	663	4.59	-	Согласовано
663	664	3.59	-	Согласовано
664	665	3.57	-	Согласовано
665	666	5.53	-	Согласовано
666	667	11.97	-	Согласовано
667	668	8.43	-	Согласовано
668	669	4.84	-	Согласовано
669	671	7.20	-	Согласовано
671	672	9.94	-	Согласовано
672	673	22.37	-	Согласовано
673	674	11.11	-	Согласовано
674	н479У	1.03	-	Согласовано
н479У	675	1.42	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
675	676	2.15	-	Согласовано
676	677	15.62	-	Согласовано
677	678	0.74	-	Согласовано
678	679	14.30	-	Согласовано
679	680	2.22	-	Согласовано
680	н480У	6.59	-	Согласовано
н480У	н481У	12.03	-	Согласовано
н481У	681	2.46	-	Согласовано
681	682	17.67	-	Согласовано
682	683	0.13	-	Согласовано
683	684	19.54	-	Согласовано
684	685	0.17	-	Согласовано
685	686	12.07	-	Согласовано
686	687	16.26	-	Согласовано
687	688	15.90	-	Согласовано
688	689	19.81	-	Согласовано
689	690	13.33	-	Согласовано
690	691	7.08	-	Согласовано
691	692	19.98	-	Согласовано
692	693	0.15	-	Согласовано
693	694	11.66	-	Согласовано
694	695	0.10	-	Согласовано
695	696	15.38	-	Согласовано
696	697	0.21	-	Согласовано
697	698	16.23	-	Согласовано
698	699	0.28	-	Согласовано
699	700	18.78	-	Согласовано
700	701	15.64	-	Согласовано
701	702	4.62	-	Согласовано
702	703	1.57	-	Согласовано
703	704	21.28	-	Согласовано
704	705	0.25	-	Согласовано
705	706	14.19	-	Согласовано
706	707	0.24	-	Согласовано
707	708	12.86	-	Согласовано
708	709	15.75	-	Согласовано
709	710	20.43	-	Согласовано
710	711	1.08	-	Согласовано
711	712	0.42	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
712	713	1.90	-	Согласовано
713	714	3.36	-	Согласовано
714	715	8.06	-	Согласовано
715	716	2.88	-	Согласовано
716	717	3.62	-	Согласовано
717	718	17.12	-	Согласовано
718	719	1.33	-	Согласовано
719	н482У	18.86	-	Согласовано
н482У	720	12.49	-	Согласовано
720	н483У	6.58	-	Согласовано
н483У	721	2.49	-	Согласовано
721	722	3.33	-	Согласовано
722	723	4.58	-	Согласовано
723	724	10.92	-	Согласовано
724	725	5.27	-	Согласовано
725	726	10.13	-	Согласовано
726	727	16.64	-	Согласовано
727	728	17.16	-	Согласовано
728	729	41.24	-	Согласовано
729	730	2.08	-	Согласовано
730	731	54.14	-	Согласовано
731	732	9.48	-	Согласовано
732	733	1.71	-	Согласовано
733	734	11.38	-	Согласовано
734	736	8.05	-	Согласовано
736	738	27.15	-	Согласовано
738	739	18.62	-	Согласовано
739	н484У	5.74	-	Согласовано
н484У	740	10.35	-	Согласовано
740	1654	3.65	-	Согласовано
1654	741	20.17	-	Согласовано
741	742	10.63	-	Согласовано
742	743	10.70	-	Согласовано
743	744	6.16	-	Согласовано
744	745	13.14	-	Согласовано
745	746	1.04	-	Согласовано
746	747	10.83	-	Согласовано
747	748	2.01	-	Согласовано
748	749	4.75	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
749	750	1.00	-	Согласовано
750	751	13.14	-	Согласовано
751	753	19.94	-	Согласовано
753	754	18.82	-	Согласовано
754	755	14.13	-	Согласовано
755	756	9.34	-	Согласовано
756	757	15.65	-	Согласовано
757	758	7.20	-	Согласовано
758	759	2.85	-	Согласовано
759	760	2.69	-	Согласовано
760	761	8.59	-	Согласовано
761	762	10.16	-	Согласовано
762	763	3.03	-	Согласовано
763	763	18.20	-	Согласовано
763	764	3.99	-	-
764	765	3.38	-	Согласовано
765	766	3.40	-	Согласовано
766	767	3.61	-	Согласовано
767	769	32.66	-	Согласовано
769	770	21.62	-	Согласовано
770	771	25.75	-	Согласовано
771	772	0.29	-	Согласовано
772	773	17.08	-	Согласовано
773	774	7.67	-	Согласовано
774	775	3.05	-	Согласовано
775	776	15.16	-	Согласовано
776	777	2.65	-	Согласовано
777	778	30.26	-	Согласовано
778	779	4.47	-	Согласовано
779	780	4.02	-	Согласовано
780	н485У	18.23	-	Согласовано
н485У	781	2.15	-	Согласовано
781	782	12.71	-	Согласовано
782	783	8.93	-	Согласовано
783	784	8.21	-	Согласовано
784	785	5.63	-	Согласовано
785	428	11.98	-	Согласовано
428	427	11.49	-	Согласовано
427	426	2.28	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
426	786	14.72	-	Согласовано
786	н486У	3.37	-	Согласовано
н486У	787	4.73	-	Согласовано
787	422	7.78	-	Согласовано
422	н449У	2.86	-	Согласовано
н449У	н448У	3.91	-	Согласовано
н448У	421	5.68	-	Согласовано
421	418	19.54	-	Согласовано
418	413	19.42	-	Согласовано
413	417	20.27	-	Согласовано
417	395	15.68	-	Согласовано
395	402	15.72	-	Согласовано
402	788	11.86	-	Согласовано
788	1465	20.36	-	Согласовано
1465	790	19.58	-	Согласовано
790	404	20.45	-	Согласовано
404	403	16.53	-	Согласовано
403	791	26.82	-	Согласовано
791	792	20.28	-	Согласовано
792	793	20.05	-	Согласовано
793	794	20.19	-	Согласовано
794	796	15.77	-	Согласовано
796	797	16.46	-	Согласовано
797	798	0.13	-	Согласовано
798	799	16.00	-	Согласовано
799	800	12.16	-	Согласовано
800	801	5.87	-	Согласовано
801	802	2.99	-	Согласовано
802	803	12.98	-	Согласовано
803	804	9.66	-	Согласовано
804	805	19.63	-	Согласовано
805	806	6.25	-	Согласовано
806	807	0.35	-	Согласовано
807	808	15.85	-	Согласовано
808	809	16.32	-	Согласовано
809	810	15.85	-	Согласовано
810	811	16.02	-	Согласовано
811	812	5.06	-	Согласовано
812	813	2.63	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
813	814	1.02	-	Согласовано
814	815	3.18	-	Согласовано
815	816	3.78	-	Согласовано
816	817	20.18	-	Согласовано
817	818	19.73	-	Согласовано
818	819	3.48	-	Согласовано
819	820	5.39	-	Согласовано
820	н487У	10.84	-	Согласовано
н487У	821	0.48	-	Согласовано
821	822	12.49	-	Согласовано
822	н488У	0.55	-	Согласовано
н488У	823	0.89	-	Согласовано
823	824	2.37	-	Согласовано
824	825	13.74	-	Согласовано
825	826	15.69	-	Согласовано
826	826	0.33	-	Согласовано
826	829	19.48	-	Согласовано
829	н489У	0.44	-	Согласовано
н489У	831	19.91	-	Согласовано
831	832	1.72	-	Согласовано
832	н490У	18.33	-	Согласовано
н490У	833	12.22	-	Согласовано
833	834	1.91	-	Согласовано
834	835	12.42	-	Согласовано
835	836	1.93	-	Согласовано
836	837	15.98	-	Согласовано
837	н491У	1.45	-	Согласовано
н491У	н492У	19.62	-	Согласовано
н492У	838	1.66	-	Согласовано
838	839	16.94	-	Согласовано
839	840	3.37	-	Согласовано
840	841	8.61	-	Согласовано
841	842	8.96	-	Согласовано
842	843	5.14	-	Согласовано
843	844	4.25	-	Согласовано
844	845	26.59	-	Согласовано
845	846	12.22	-	Согласовано
846	847	6.49	-	Согласовано
847	848	29.54	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
848	849	3.08	-	Согласовано
849	850	3.59	-	Согласовано
850	851	14.82	-	Согласовано
851	852	6.14	-	Согласовано
852	853	8.29	-	Согласовано
853	854	16.64	-	Согласовано
854	855	7.28	-	Согласовано
855	856	9.15	-	Согласовано
856	857	2.33	-	Согласовано
857	858	7.76	-	Согласовано
858	860	12.31	-	Согласовано
860	861	10.15	-	Согласовано
861	862	11.06	-	Согласовано
862	863	23.28	-	Согласовано
863	864	10.10	-	Согласовано
864	865	14.12	-	Согласовано
865	н493У	6.27	-	Согласовано
н493У	867	7.65	-	Согласовано
867	868	10.11	-	Согласовано
868	869	14.56	-	Согласовано
869	870	13.64	-	Согласовано
870	871	15.21	-	Согласовано
871	872	19.52	-	Согласовано
872	873	3.89	-	Согласовано
873	874	9.23	-	Согласовано
874	875	4.82	-	Согласовано
875	876	37.76	-	Согласовано
876	877	19.25	-	Согласовано
877	878	15.84	-	Согласовано
878	879	10.60	-	Согласовано
879	880	5.54	-	Согласовано
880	881	12.45	-	Согласовано
881	882	24.64	-	Согласовано
882	883	9.84	-	Согласовано
883	884	5.64	-	Согласовано
884	885	1.86	-	Согласовано
885	886	10.04	-	Согласовано
886	887	12.38	-	Согласовано
887	888	2.16	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
888	889	13.04	-	Согласовано
889	890	14.60	-	Согласовано
890	н428У	1.25	-	Согласовано
н428У	н429У	5.55	-	Согласовано
н429У	891	3.14	-	Согласовано
891	372	12.50	-	Согласовано
372	371	11.92	-	Согласовано
371	370	8.14	-	Согласовано
370	393	20.50	-	Согласовано
393	392	23.51	-	Согласовано
392	513	0.37	-	Согласовано
513	512	24.04	-	Согласовано
512	893	9.11	-	Согласовано
893	894	13.34	-	Согласовано
894	895	15.41	-	Согласовано
895	896	7.63	-	Согласовано
896	897	5.88	-	Согласовано
897	898	5.20	-	Согласовано
898	899	18.48	-	Согласовано
899	900	31.82	-	Согласовано
900	901	19.66	-	Согласовано
901	446	6.66	-	Согласовано
446	450	7.79	-	Согласовано
450	902	14.49	-	Согласовано
902	н443У	13.55	-	Согласовано
н443У	903	6.50	-	Согласовано
903	904	19.00	-	Согласовано
904	н494У	34.69	-	Согласовано
н494У	906	0.98	-	Согласовано
906	907	34.29	-	Согласовано
907	908	18.85	-	Согласовано
908	н495У	19.82	-	Согласовано
н495У	909	0.57	-	Согласовано
909	910	6.31	-	Согласовано
910	911	8.06	-	Согласовано
911	912	6.77	-	Согласовано
912	913	17.45	-	Согласовано
913	914	2.08	-	Согласовано
914	915	2.41	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
915	916	8.35	-	Согласовано
916	917	3.49	-	Согласовано
917	918	11.96	-	Согласовано
918	919	7.78	-	Согласовано
919	920	5.87	-	Согласовано
920	921	3.71	-	Согласовано
921	922	3.67	-	Согласовано
922	923	12.46	-	Согласовано
923	924	6.21	-	Согласовано
924	925	7.92	-	Согласовано
925	926	6.66	-	Согласовано
926	927	5.37	-	Согласовано
927	928	4.74	-	Согласовано
928	444	20.37	-	Согласовано
444	929	5.11	-	Согласовано
929	930	6.99	-	Согласовано
930	931	5.38	-	Согласовано
931	932	13.35	-	Согласовано
932	933	16.81	-	Согласовано
933	934	25.54	-	Согласовано
934	935	6.49	-	Согласовано
935	936	7.88	-	Согласовано
936	937	2.13	-	Согласовано
937	938	3.09	-	Согласовано
938	939	12.15	-	Согласовано
939	940	9.51	-	Согласовано
940	941	26.70	-	Согласовано
941	942	7.93	-	Согласовано
942	943	9.77	-	Согласовано
943	944	15.18	-	Согласовано
944	945	8.37	-	Согласовано
945	946	11.62	-	Согласовано
946	947	20.01	-	Согласовано
947	948	12.26	-	Согласовано
948	949	11.99	-	Согласовано
949	950	22.07	-	Согласовано
950	951	21.76	-	Согласовано
951	н496У	13.22	-	Согласовано
н496У	952	10.70	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
952	953	5.27	-	Согласовано
953	1796	16.42	-	Согласовано
1796	954	4.20	-	Согласовано
954	955	9.73	-	Согласовано
955	956	10.23	-	Согласовано
956	957	13.34	-	Согласовано
957	958	5.78	-	Согласовано
958	959	20.37	-	Согласовано
959	960	11.84	-	Согласовано
960	961	20.29	-	Согласовано
961	962	19.83	-	Согласовано
962	963	15.96	-	Согласовано
963	н497У	14.64	-	Согласовано
н497У	964	2.81	-	Согласовано
964	965	8.57	-	Согласовано
965	499	16.15	-	Согласовано
499	498	0.66	-	Согласовано
498	497	16.12	-	Согласовано
497	496	5.09	-	Согласовано
496	966	2.75	-	Согласовано
966	967	7.02	-	Согласовано
967	968	4.11	-	Согласовано
968	502	6.98	-	Согласовано
502	969	11.20	-	Согласовано
969	970	0.31	-	Согласовано
970	971	16.39	-	Согласовано
971	972	19.80	-	Согласовано
972	973	19.61	-	Согласовано
973	974	12.56	-	Согласовано
974	975	4.31	-	Согласовано
975	976	11.89	-	Согласовано
976	977	3.45	-	Согласовано
977	978	17.80	-	Согласовано
978	979	7.55	-	Согласовано
979	980	0.80	-	Согласовано
980	981	13.32	-	Согласовано
981	982	0.53	-	Согласовано
982	468	4.21	-	Согласовано
468	467	14.08	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
467	466	7.54	-	Согласовано
466	983	17.37	-	Согласовано
983	984	19.73	-	Согласовано
984	985	5.87	-	Согласовано
985	986	7.24	-	Согласовано
986	987	19.92	-	Согласовано
987	988	0.17	-	Согласовано
988	989	18.54	-	Согласовано
989	989	0.59	-	Согласовано
989	н458У	0.32	-	Согласовано
н458У	991	16.67	-	Согласовано
991	н498У	3.33	-	Согласовано
н498У	992	8.24	-	Согласовано
992	993	0.38	-	Согласовано
993	994	20.82	-	Согласовано
994	995	28.60	-	Согласовано
995	996	20.43	-	Согласовано
996	997	4.16	-	Согласовано
997	998	13.76	-	Согласовано
998	999	19.77	-	Согласовано
999	1000	12.09	-	Согласовано
1000	1001	16.48	-	Согласовано
1001	1002	1.89	-	Согласовано
1002	1003	17.07	-	Согласовано
1003	1004	0.23	-	Согласовано
1004	н499У	8.86	-	Согласовано
н499У	1005	4.47	-	Согласовано
1005	1006	6.49	-	Согласовано
1006	1007	12.53	-	Согласовано
1007	1008	20.24	-	Согласовано
1008	1009	16.04	-	Согласовано
1009	1010	6.87	-	Согласовано
1010	1011	17.59	-	Согласовано
1011	1012	6.06	-	Согласовано
1012	1013	11.86	-	Согласовано
1013	1014	4.77	-	Согласовано
1014	1015	13.78	-	Согласовано
1015	1016	23.64	-	Согласовано
1016	1017	20.63	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1017	н500У	0.26	-	Согласовано
н500У	1018	20.11	-	Согласовано
1018	1018	0.45	-	Согласовано
1018	1019	12.67	-	Согласовано
1019	н501У	0.65	-	Согласовано
н501У	н502У	11.42	-	Согласовано
н502У	1020	8.10	-	Согласовано
1020	1021	19.09	-	Согласовано
1021	1022	9.39	-	Согласовано
1022	1024	7.11	-	Согласовано
1024	н503У	11.78	-	Согласовано
н503У	1025	19.61	-	Согласовано
1025	1025	0.12	-	Согласовано
1025	1026	6.60	-	Согласовано
1026	1027	11.62	-	Согласовано
1027	1028	1.67	-	Согласовано
1028	1029	7.53	-	Согласовано
1029	1030	8.24	-	Согласовано
1030	1031	9.25	-	Согласовано
1031	1032	4.53	-	Согласовано
1032	1033	13.14	-	Согласовано
1033	1034	10.15	-	Согласовано
1034	1035	3.07	-	Согласовано
1035	1036	11.13	-	Согласовано
1036	1037	1.14	-	Согласовано
1037	1038	3.33	-	Согласовано
1038	1039	1.43	-	Согласовано
1039	1040	5.35	-	Согласовано
1040	1041	0.68	-	Согласовано
1041	1042	6.09	-	Согласовано
1042	1043	32.87	-	Согласовано
1043	1044	15.65	-	Согласовано
1044	1045	19.85	-	Согласовано
1045	1046	17.96	-	Согласовано
1046	1675	0.86	-	Согласовано
1675	1047	13.07	-	Согласовано
1047	1048	7.17	-	Согласовано
1048	1049	13.05	-	Согласовано
1049	1050	12.31	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1050	1051	5.92	-	Согласовано
1051	1667	14.58	-	Согласовано
1667	1671	0.06	-	Согласовано
1671	591	0.54	-	Согласовано
Внутренний контур				
379	378	5.40	-	Согласовано
378	377	15.28	-	Согласовано
377	382	9.00	-	Согласовано
382	381	10.92	-	Согласовано
381	388	20.00	-	Согласовано
388	387	6.83	-	Согласовано
387	386	4.99	-	Согласовано
386	411	16.40	-	Согласовано
411	410	15.99	-	Согласовано
410	1052	6.29	-	Согласовано
1052	1053	13.28	-	Согласовано
1053	1545	20.07	-	Согласовано
1545	1054	4.96	-	Согласовано
1054	1055	14.46	-	Согласовано
1055	1055	0.33	-	Согласовано
1055	1056	12.39	-	Согласовано
1056	1057	7.56	-	Согласовано
1057	1058	8.35	-	Согласовано
1058	1059	16.33	-	Согласовано
1059	1060	12.00	-	Согласовано
1060	1061	3.95	-	Согласовано
1061	1062	2.90	-	Согласовано
1062	1063	2.15	-	Согласовано
1063	1064	10.90	-	Согласовано
1064	1065	10.88	-	Согласовано
1065	1066	0.77	-	Согласовано
1066	1067	20.73	-	Согласовано
1067	1068	3.32	-	Согласовано
1068	1069	1.60	-	Согласовано
1069	1070	18.59	-	Согласовано
1070	1176	15.36	-	Согласовано
1176	1071	8.96	-	Согласовано
1071	1175	6.35	-	Согласовано
1175	1072	11.51	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1072	1073	0.17	-	Согласовано
1073	1074	19.42	-	Согласовано
1074	1075	8.36	-	Согласовано
1075	1076	12.74	-	Согласовано
1076	1077	20.21	-	Согласовано
1077	1078	16.26	-	Согласовано
1078	н504У	0.24	-	Согласовано
н504У	570	15.92	-	Согласовано
570	569	12.04	-	Согласовано
569	565	20.02	-	Согласовано
565	568	20.01	-	Согласовано
568	1079	10.94	-	Согласовано
1079	1080	8.97	-	Согласовано
1080	1081	16.85	-	Согласовано
1081	548	14.74	-	Согласовано
548	1082	12.17	-	Согласовано
1082	1084	9.21	-	Согласовано
1084	536	10.74	-	Согласовано
536	535	8.58	-	Согласовано
535	543	4.12	-	Согласовано
543	534	7.68	-	Согласовано
534	1085	19.91	-	Согласовано
1085	1086	16.64	-	Согласовано
1086	1087	15.78	-	Согласовано
1087	1088	11.93	-	Согласовано
1088	1089	8.07	-	Согласовано
1089	1090	6.99	-	Согласовано
1090	1091	4.80	-	Согласовано
1091	1092	13.95	-	Согласовано
1092	1092	0.38	-	Согласовано
1092	1093	22.55	-	Согласовано
1093	1094	2.82	-	Согласовано
1094	1095	3.19	-	Согласовано
1095	1096	13.96	-	Согласовано
1096	н505У	0.28	-	Согласовано
н505У	н506У	8.50	-	Согласовано
н506У	1097	7.51	-	Согласовано
1097	1098	15.96	-	Согласовано
1098	1100	15.63	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1100	1101	20.26	-	Согласовано
1101	1102	20.51	-	Согласовано
1102	574	19.45	-	Согласовано
574	573	11.73	-	Согласовано
573	572	0.38	-	Согласовано
572	582	15.65	-	Согласовано
582	379	15.47	-	Согласовано
Внутренний контур				
556	555	15.54	-	Согласовано
555	554	0.74	-	Согласовано
554	560	20.41	-	Согласовано
560	1103	19.99	-	Согласовано
1103	1104	19.78	-	Согласовано
1104	1105	11.91	-	Согласовано
1105	1106	16.24	-	Согласовано
1106	н507У	8.75	-	Согласовано
н507У	578	6.71	-	Согласовано
578	577	9.49	-	Согласовано
577	478	12.66	-	Согласовано
478	1107	20.12	-	Согласовано
1107	588	20.08	-	Согласовано
588	586	12.11	-	Согласовано
586	1108	15.58	-	Согласовано
1108	1109	14.37	-	Согласовано
1109	1110	8.26	-	Согласовано
1110	1111	3.50	-	Согласовано
1111	1112	5.54	-	Согласовано
1112	1113	2.76	-	Согласовано
1113	1114	3.77	-	Согласовано
1114	1115	19.49	-	Согласовано
1115	1116	10.37	-	Согласовано
1116	1117	4.74	-	Согласовано
1117	1118	7.16	-	Согласовано
1118	1119	3.05	-	Согласовано
1119	1120	1.51	-	Согласовано
1120	1121	17.31	-	Согласовано
1121	1122	0.69	-	Согласовано
1122	1123	15.87	-	Согласовано
1123	1124	16.10	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1124	1125	11.56	-	Согласовано
1125	1126	5.73	-	Согласовано
1126	1127	13.48	-	Согласовано
1127	1128	8.38	-	Согласовано
1128	1129	11.88	-	Согласовано
1129	1130	11.33	-	Согласовано
1130	1131	8.08	-	Согласовано
1131	1132	15.98	-	Согласовано
1132	1133	16.31	-	Согласовано
1133	1134	11.90	-	Согласовано
1134	1135	20.00	-	Согласовано
1135	1136	9.35	-	Согласовано
1136	1137	11.10	-	Согласовано
1137	1138	19.97	-	Согласовано
1138	1224	0.33	-	Согласовано
1224	1139	16.05	-	Согласовано
1139	1591	15.89	-	Согласовано
1591	1140	0.25	-	Согласовано
1140	1141	11.82	-	Согласовано
1141	1142	3.51	-	Согласовано
1142	1143	16.36	-	Согласовано
1143	1144	10.24	-	Согласовано
1144	1145	10.02	-	Согласовано
1145	1146	19.83	-	Согласовано
1146	1148	16.17	-	Согласовано
1148	1149	12.09	-	Согласовано
1149	1150	6.18	-	Согласовано
1150	1151	4.41	-	Согласовано
1151	1152	7.46	-	Согласовано
1152	1153	15.95	-	Согласовано
1153	1154	6.30	-	Согласовано
1154	1155	12.60	-	Согласовано
1155	1156	3.13	-	Согласовано
1156	1157	3.53	-	Согласовано
1157	1158	13.91	-	Согласовано
1158	507	6.10	-	Согласовано
507	506	15.78	-	Согласовано
506	516	3.47	-	Согласовано
516	515	12.92	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
515	520	9.69	-	Согласовано
520	519	10.67	-	Согласовано
519	525	20.46	-	Согласовано
525	546	18.85	-	Согласовано
546	545	12.48	-	Согласовано
545	556	15.40	-	Согласовано
59:01:1717083:100 (2) Внешний контур				
1160	1161	3.42	-	Согласовано
1161	1162	1.86	-	Согласовано
1162	1163	6.49	-	Согласовано
1163	1164	0.70	-	Согласовано
1164	1165	15.95	-	Согласовано
1165	1166	0.70	-	Согласовано
1166	1160	4.17	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91		
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	20745 ± 50 20733.47 ± 50.40 (1) 12.01 ± 1.21 (2)		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{20745} = 50$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{20733.47} = 50.40$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{12.01} = 1.21$ (2)		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	21046		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	301		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	100 600		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717083:100 (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:100 :		
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 59:01:1717083:102 :**

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1167	522329.54	2207638.63	522329.54	2207638.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1108	522318.70	2207661.23	522318.47	2207661.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
586	522305.01	2207654.23	522304.57	2207654.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
585	522315.45	2207630.73	522315.45	2207630.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1168	522325.84	2207636.31	522325.84	2207636.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1169	522327.43	2207637.24	522327.43	2207637.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1170	522327.45	2207637.42	522327.45	2207637.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1167	522329.54	2207638.63	522329.54	2207638.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:102 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1167	1108	25.27	-	Согласовано
1108	586	15.58	-	Согласовано
586	585	25.97	-	Согласовано
585	1168	11.79	-	Согласовано
1168	1169	1.84	-	Согласовано
1169	1170	0.18	-	Согласовано
1170	1167	2.41	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:102 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		408 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{408} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		401	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - R_{кад}$), м2		7	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2		100 600	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		59:01:1717083:859	
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		59:01:1717083:100	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:102 :				
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 59:01:1717083:106 :

Система координат МСК-59						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1177	522316.15	2207694.71	522316.15	2207694.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1171	522303.59	2207687.86	522303.59	2207687.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1176	522314.88	2207664.90	522314.65	2207665.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1178	522328.35	2207671.94	522328.22	2207672.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1179	522326.36	2207675.38	522326.51	2207675.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1180	522324.02	2207679.58	522324.29	2207679.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1177	522316.15	2207694.71	522316.15	2207694.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:106 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1177	1171	14.31	-	Согласовано
1171	1176	25.07	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:106 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1176	1178	15.34	-	Согласовано
1178	1179	3.36	-	Согласовано
1179	1180	4.73	-	Согласовано
1180	1177	17.17	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:106 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		372 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{372} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		376	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		100 600	
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		59:01:1717083:100	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:106 :				
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 59:01:1717083:108 :**

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1181	522016.41	2207679.37	522016.16	2207679.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1182	522024.13	2207684.24	522023.83	2207684.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1183	522027.94	2207686.82	522027.65	2207687.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1184	522029.97	2207688.65	522029.79	2207688.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1185	522026.42	2207694.09	522026.42	2207694.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1186	522021.92	2207701.56	522021.92	2207701.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1187	522022.34	2207701.83	522022.34	2207701.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1188	522019.26	2207705.87	522019.26	2207705.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
896	522016.15	2207710.13	522016.15	2207710.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:108 :							
Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
895	522009.81	2207705.88	522009.81	2207705.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
894	521997.13	2207697.12	521996.94	2207697.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
894	-	-	521997.13	2207697.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1189	521999.10	2207694.01	521999.10	2207694.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1190	522002.55	2207688.57	522002.55	2207688.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1191	522010.63	2207675.73	522010.63	2207675.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1181	522016.41	2207679.37	522016.16	2207679.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:108 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1181	1182	9.13	-	Согласовано			
1182	1183	4.63	-	Согласовано			
1183	1184	2.72	-	Согласовано			
1184	1185	6.16	-	Согласовано			
1185	1186	8.72	-	Согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:108 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1186	1187	0.50	-	Согласовано
1187	1188	5.08	-	Согласовано
1188	896	5.27	-	Согласовано
896	895	7.63	-	Согласовано
895	894	15.41	-	Согласовано
894	894	0.35	-	Согласовано
894	1189	3.68	-	Согласовано
1189	1190	6.44	-	Согласовано
1190	1191	15.17	-	Согласовано
1191	1181	6.79	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:108 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		593 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√593=9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		599	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		6	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		100 600	
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		59:01:1717083:100	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:108 :				
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 59:01:1717083:110 :

Система координат МСК-59

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1069	522344.73	2207680.40	522344.77	2207680.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1068	522345.51	2207682.41	522345.51	2207682.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1067	522344.47	2207685.56	522344.47	2207685.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1066	522334.53	2207703.75	522334.53	2207703.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1065	522334.41	2207704.02	522334.20	2207704.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1192	522331.76	2207702.62	522331.47	2207703.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1193	522318.10	2207695.77	522318.10	2207695.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1177	522316.15	2207694.71	522316.15	2207694.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1180	522324.02	2207679.58	522324.29	2207679.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:110 :							
Система координат МСК-59						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1179	522326.36	2207675.38	522326.51	2207675.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1178	522328.35	2207671.94	522328.22	2207672.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1070	522328.60	2207672.07	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
1069	522344.73	2207680.40	522344.77	2207680.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:110 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1069	1068	1.60	-	Согласовано			
1068	1067	3.32	-	Согласовано			
1067	1066	20.73	-	Согласовано			
1066	1065	0.77	-	Согласовано			
1065	1192	3.09	-	Согласовано			
1192	1193	15.20	-	Согласовано			
1193	1177	2.22	-	Согласовано			
1177	1180	17.17	-	Согласовано			
1180	1179	4.73	-	Согласовано			
1179	1178	3.36	-	Согласовано			
1178	1069	18.59	-	Согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:110 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь b1d9061e-9032-4429-8c93-8a4ea7fd673f
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	522 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{522} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	530
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:01:1717083:579 59:01:1717083:580
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	59:01:1717083:100
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:110 :		
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 59:01:1717083:111 :**

Система координат МСК-59						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
769	522368.73	2207693.54	522368.57	2207693.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
768	522366.50	2207697.05	522366.34	2207697.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1194	522355.40	2207715.28	522355.24	2207715.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
772	522337.25	2207705.75	522337.09	2207706.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
771	522337.39	2207705.50	522337.23	2207705.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
770	522349.87	2207682.98	522349.71	2207683.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
769	522368.73	2207693.54	522368.57	2207693.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:01:1717083:111 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
769	768	4.16	-	Согласовано
768	1194	21.34	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:111 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1194	772	20.50	-	Согласовано
772	771	0.29	-	Согласовано
771	770	25.75	-	Согласовано
770	769	21.62	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:111 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь b1d9061e-9032-4429-8c93-8a4ea7fd673f	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		541 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{541} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		541	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		100 600	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		59:01:1717083:362 59:01:1717083:831	
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		59:01:1717083:100	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:111 :				
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 59:01:1717083:122 :**

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1195	521932.78	2207366.93	521932.78	2207366.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1196	521950.14	2207375.54	521950.14	2207375.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1197	521944.01	2207387.67	521944.01	2207387.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1018	521939.58	2207397.34	521939.58	2207397.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1018	-	-	521939.37	2207397.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н500У	-	-	521921.54	2207388.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1017	521921.67	2207388.20	521921.67	2207388.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1195	521932.78	2207366.93	521932.78	2207366.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:122 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1195	1196	19.38	-	Согласовано
1196	1197	13.59	-	Согласовано
1197	1018	10.64	-	Согласовано
1018	1018	0.45	-	Согласовано
1018	н500У	20.11	-	Согласовано
н500У	1017	0.26	-	Согласовано
1017	1195	24.00	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:122 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь b1d9061e-9032-4429-8c93-8a4ea7fd673f	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		480 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{480} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		473	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		7	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		100 600	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		59:01:1717083:847	
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		59:01:1717083:100	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:122 :				
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 59:01:1717083:126 :

Система координат МСК-59

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1064	522329.48	2207714.25	522329.48	2207714.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1063	522325.78	2207721.72	522324.23	2207723.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1062	522322.86	2207724.80	522322.47	2207725.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1061	522320.07	2207723.42	522320.07	2207723.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1060	522316.44	2207723.90	522316.21	2207724.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1059	522305.73	2207718.41	522305.50	2207718.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1193	522318.10	2207695.77	522318.10	2207695.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1192	522331.76	2207702.62	522331.47	2207703.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1065	522334.41	2207704.02	522334.20	2207704.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:126 :							
Система координат МСК-59						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8
1064	522329.48	2207714.25	522329.48	2207714.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:126 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1064	1063	10.90	-	Согласовано			
1063	1062	2.15	-	Согласовано			
1062	1061	2.90	-	Согласовано			
1061	1060	3.95	-	Согласовано			
1060	1059	12.00	-	Согласовано			
1059	1193	26.28	-	Согласовано			
1193	1192	15.20	-	Согласовано			
1192	1065	3.09	-	Согласовано			
1065	1064	10.88	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:126 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь b1d9061e-9032-4429-8c93-8a4ea7fd673f			
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			474 ± 8			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√474=8			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:126 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	474
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:01:1717083:571 59:01:1717083:570
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	59:01:1717083:100
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:126 :		
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 59:01:1717083:128 :

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
772	522337.25	2207705.75	522337.09	2207706.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1194	522355.40	2207715.28	522355.24	2207715.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н513У	-	-	522349.68	2207726.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
777	522344.85	2207738.32	522344.69	2207738.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
776	522339.14	2207735.55	522342.13	2207737.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
775	522329.41	2207729.66	522329.10	2207730.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
774	522326.95	2207728.05	522326.59	2207728.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
773	522329.94	2207721.19	522329.78	2207721.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
772	522337.25	2207705.75	522337.09	2207706.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:128 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
772	1194	20.50	-	Согласовано
1194	н513У	12.26	-	Согласовано
н513У	777	13.10	-	Согласовано
777	776	2.65	-	Согласовано
776	775	15.16	-	Согласовано
775	774	3.05	-	Согласовано
774	773	7.67	-	Согласовано
773	772	17.08	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:128 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь b1d9061e-9032-4429-8c93-8a4ea7fd673f	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		519 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Мт*√P=3.5*0,1*√519=8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		519	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		100 600	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		59:01:1717083:508 59:01:1717083:822	
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		59:01:1717083:100	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:128 :				
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 59:01:1717083:130 :

Система координат МСК-59

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1198	522381.50	2207740.61	522381.50	2207740.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1199	522379.40	2207740.31	522379.40	2207740.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1200	522378.48	2207744.85	522378.48	2207744.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1201	522375.35	2207744.23	522375.35	2207744.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
778	522373.40	2207748.23	522373.40	2207748.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
777	522344.85	2207738.32	522344.69	2207738.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н513У	-	-	522349.68	2207726.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1194	522355.40	2207715.28	522355.24	2207715.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1202	522384.78	2207730.00	522384.30	2207729.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:130 :							
Система координат МСК-59							Зона № 0
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1198	522381.50	2207740.61	522381.50	2207740.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:130 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1198	1199	2.12	-	Согласовано			
1199	1200	4.63	-	Согласовано			
1200	1201	3.19	-	Согласовано			
1201	778	4.45	-	Согласовано			
778	777	30.26	-	Согласовано			
777	н513У	13.10	-	Согласовано			
н513У	1194	12.26	-	Согласовано			
1194	1202	32.41	-	Согласовано			
1202	1198	10.99	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:130 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь b1d9061e-9032-4429-8c93-8a4ea7fd673f			
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			757 ± 10			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√757=10			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:130 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	757
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:01:1717083:583 59:01:1717083:581
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	59:01:1717083:100
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:130 :		
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 59:01:1717083:132 :

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1203	522010.69	2207405.80	522010.69	2207405.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1023	521999.61	2207428.36	521999.57	2207428.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1022	521993.34	2207425.33	521993.19	2207425.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1021	521984.87	2207421.41	521984.87	2207421.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1204	521993.68	2207403.18	521993.68	2207403.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1205	521995.59	2207398.82	521995.59	2207398.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1203	522010.69	2207405.80	522010.69	2207405.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:132 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1203	1023	25.64	-	Согласовано
1023	1022	7.11	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:132 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1022	1021	9.39	-	Согласовано
1021	1204	20.25	-	Согласовано
1204	1205	4.76	-	Согласовано
1205	1203	16.64	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:132 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		418 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{418} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		410	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		8	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		100 600	
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		59:01:1717083:100	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:132 :				
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 59:01:1717083:134 :**

Система координат МСК59 (Зона 2)						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1206	522020.85	2207411.46	522020.85	2207411.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1207	-	-	522010.05	2207434.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1207	522010.05	2207434.27	522009.88	2207434.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1024	522000.02	2207428.56	-	-	-	0.1	-
1023	521999.61	2207428.36	521999.57	2207428.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1203	522010.69	2207405.80	522010.69	2207405.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1206	522020.85	2207411.46	522020.85	2207411.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:01:1717083:134 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1206	1207	25.24	-	Согласовано
1207	1207	0.37	-	Согласовано
1207	1023	11.78	-	Согласовано
1023	1203	25.64	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:134 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1203	1206	11.63	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:134 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		300 ± 6	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{300} = 6$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2		297	
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2		100 600	
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		59:01:1717083:100	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:134 :				
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 59:01:1717083:137 :

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1208	522042.21	2207682.16	522042.21	2207682.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1209	522049.20	2207687.01	522049.20	2207687.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1210	522045.26	2207692.89	522045.26	2207692.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1211	522037.20	2207704.03	522037.20	2207704.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1212	522031.19	2207707.08	522031.14	2207706.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1213	522027.45	2207707.19	522027.45	2207707.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1214	522025.74	2207709.02	522025.74	2207709.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1215	522023.53	2207711.36	522023.53	2207711.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1216	522021.48	2207713.77	522021.48	2207713.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:137 :							
Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
897	522021.04	2207713.40	522021.04	2207713.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
896	522016.15	2207710.13	522016.15	2207710.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1188	522019.26	2207705.87	522019.26	2207705.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1187	522022.34	2207701.83	522022.34	2207701.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1186	522021.92	2207701.56	522021.92	2207701.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1185	522026.42	2207694.09	522026.42	2207694.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1184	522029.97	2207688.65	522029.79	2207688.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1183	522027.94	2207686.82	522027.65	2207687.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1217	522034.65	2207677.24	522034.65	2207677.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1208	522042.21	2207682.16	522042.21	2207682.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:137 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1208	1209	8.51	-	Согласовано
1209	1210	7.08	-	Согласовано
1210	1211	13.75	-	Согласовано
1211	1212	6.74	-	Согласовано
1212	1213	3.70	-	Согласовано
1213	1214	2.50	-	Согласовано
1214	1215	3.22	-	Согласовано
1215	1216	3.16	-	Согласовано
1216	897	0.57	-	Согласовано
897	896	5.88	-	Согласовано
896	1188	5.27	-	Согласовано
1188	1187	5.08	-	Согласовано
1187	1186	0.50	-	Согласовано
1186	1185	8.72	-	Согласовано
1185	1184	6.16	-	Согласовано
1184	1183	2.72	-	Согласовано
1183	1217	12.21	-	Согласовано
1217	1208	9.02	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:137 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91		
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	495 ± 8		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{495} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	495		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	100 600		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:137 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	59:01:1717083:100
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:137 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:01:1717083:154 :**

Система координат МСК-59						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
502	521983.15	2207488.90	521983.05	2207489.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
501	521971.13	2207511.95	521971.13	2207511.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1228	521961.05	2207507.06	521961.05	2207507.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1229	521965.44	2207497.71	521965.44	2207497.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
970	521973.15	2207483.31	521973.15	2207483.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
969	521973.50	2207482.93	521973.46	2207483.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
502	521983.15	2207488.90	521983.05	2207489.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:01:1717083:154 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
502	501	25.77	-	Согласовано
501	1228	11.20	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:154 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1228	1229	10.33	-	Согласовано
1229	970	16.33	-	Согласовано
970	969	0.31	-	Согласовано
969	502	11.20	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:154 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь b1d9061e-9032-4429-8c93-8a4ea7fd673f	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		302 ± 6	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{302} = 6$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		305	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		100 600	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		59:01:1717083:652	
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		59:01:1717083:100	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:154 :				
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 59:01:1717083:171 :

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
544	522130.57	2207533.77	522130.57	2207533.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
557	522143.75	2207540.35	522143.75	2207540.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
556	522134.15	2207562.41	522133.03	2207562.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
545	522119.84	2207554.69	522119.54	2207555.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
544	522130.57	2207533.77	522130.57	2207533.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:171 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
544	557	14.73	-	Согласовано
557	556	24.78	-	Согласовано
556	545	15.40	-	Согласовано
545	544	24.16	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:171 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь b1d9061e-9032-4429-8c93-8a4ea7fd673f
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	368 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{368} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	368
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:01:1717083:646
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	59:01:1717083:100
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:171 :		
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 59:01:1717083:185 :

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1252	522236.59	2207589.15	522236.59	2207589.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
576	522250.67	2207596.02	522250.67	2207596.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
579	522248.02	2207601.30	522248.02	2207601.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
578	522239.43	2207618.26	522239.33	2207618.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н507У	-	-	522233.22	2207615.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1106	522225.59	2207611.40	522225.59	2207611.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1253	522232.24	2207598.34	522232.24	2207598.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1252	522236.59	2207589.15	522236.59	2207589.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:185 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1252	576	15.67	-	Согласовано
576	579	5.91	-	Согласовано
579	578	19.23	-	Согласовано
578	н507У	6.71	-	Согласовано
н507У	1106	8.75	-	Согласовано
1106	1253	14.66	-	Согласовано
1253	1252	10.17	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:185 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь b1d9061e-9032-4429-8c93-8a4ea7fd673f	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		389 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{389} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		385	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		100 600	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		59:01:1717083:507	
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		59:01:1717083:100	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:185 :				
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 59:01:1717083:189 :**

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1254	522419.91	2207626.82	522419.91	2207626.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
718	522409.78	2207645.40	522409.78	2207645.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
717	522394.30	2207638.09	522394.30	2207638.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
716	522391.19	2207636.23	522391.19	2207636.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1652	-	-	522395.59	2207627.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1651	-	-	522398.23	2207622.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1255	522404.94	2207614.54	522404.48	2207611.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1254	522419.91	2207626.82	522419.91	2207626.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:189 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1254	718	21.16	-	Согласовано
718	717	17.12	-	Согласовано
717	716	3.62	-	Согласовано
716	1652	9.58	-	Согласовано
1652	1651	5.44	-	Согласовано
1651	1255	12.67	-	Согласовано
1255	1254	21.44	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:189 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		512 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{512} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		469	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		43	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		100 600	
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		59:01:1717083:100	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:189 :				
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 59:01:1717083:190 :**

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
589	522300.70	2207633.91	522300.70	2207633.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
588	522293.97	2207648.61	522293.86	2207648.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1107	522276.73	2207638.56	522276.45	2207638.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
477	522276.50	2207638.44	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
476	522284.48	2207619.99	522284.48	2207619.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
475	522286.56	2207615.85	522286.56	2207615.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1256	522300.41	2207622.42	522300.41	2207622.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1257	522302.32	2207623.46	522302.32	2207623.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
590	522304.66	2207624.77	522304.66	2207624.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:190 :							
Система координат 59.2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
589	522300.70	2207633.91	522300.70	2207633.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:190 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
589	588	16.26	-	Согласовано			
588	1107	20.08	-	Согласовано			
1107	476	20.31	-	Согласовано			
476	475	4.63	-	Согласовано			
475	1256	15.33	-	Согласовано			
1256	1257	2.17	-	Согласовано			
1257	590	2.68	-	Согласовано			
590	589	9.96	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:190 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Сведения об адресе земельного участка				Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь b1d9061e-9032-4429-8c93-8a4ea7fd673f		
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				521 ± 8		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√521=8		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				518		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:190 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:01:1717083:469
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	59:01:1717083:100
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:190 :		
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 59:01:1717083:191 :**

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
747	522429.95	2207664.37	522430.38	2207664.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1258	522425.93	2207677.29	522425.93	2207677.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1259	522423.84	2207684.91	522423.84	2207684.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1260	522397.92	2207677.01	522397.92	2207677.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1261	522406.07	2207664.52	522406.07	2207664.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1262	522410.17	2207657.76	522410.17	2207657.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
751	522411.71	2207655.12	522411.64	2207655.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
750	522423.51	2207661.11	522423.43	2207661.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
749	522424.57	2207660.94	522424.43	2207661.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:191 :							
Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8
748	522427.20	2207663.06	522428.69	2207663.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
747	522429.95	2207664.37	522430.38	2207664.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:191 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
747	1258	13.60	-	Согласовано			
1258	1259	7.90	-	Согласовано			
1259	1260	27.10	-	Согласовано			
1260	1261	14.91	-	Согласовано			
1261	1262	7.91	-	Согласовано			
1262	751	2.76	-	Согласовано			
751	750	13.14	-	Согласовано			
750	749	1.00	-	Согласовано			
749	748	4.75	-	Согласовано			
748	747	2.01	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:191 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Сведения об адресе земельного участка				Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь b1d9061e-9032-4429-8c93-8a4ea7fd673f		
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:191 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	550 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{550} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	550
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:01:1717083:595 59:01:1717083:596 59:01:1717083:593 59:01:1717083:594
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	59:01:1717083:100
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:191 :		
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 59:01:1717083:194 :**

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
747	522429.95	2207664.37	522430.38	2207664.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
746	522440.19	2207669.04	522440.19	2207669.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
745	522440.20	2207670.08	522440.20	2207670.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
744	522451.21	2207677.25	522451.21	2207677.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1263	522444.91	2207691.28	522444.91	2207691.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1264	522442.05	2207697.26	522442.05	2207697.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1265	522432.02	2207694.05	522432.02	2207694.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1266	522430.39	2207690.92	522430.09	2207691.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1267	522424.88	2207688.40	522424.88	2207688.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:194 :							
Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1268	522423.15	2207687.46	522423.15	2207687.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1269	522423.49	2207686.20	522423.49	2207686.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1259	522423.84	2207684.91	522423.84	2207684.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1258	522425.93	2207677.29	522425.93	2207677.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
747	522429.95	2207664.37	522430.38	2207664.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:194 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
747	746	10.83	-	Согласовано			
746	745	1.04	-	Согласовано			
745	744	13.14	-	Согласовано			
744	1263	15.38	-	Согласовано			
1263	1264	6.63	-	Согласовано			
1264	1265	10.53	-	Согласовано			
1265	1266	3.37	-	Согласовано			
1266	1267	5.96	-	Согласовано			
1267	1268	1.97	-	Согласовано			
1268	1269	1.31	-	Согласовано			
1269	1259	1.34	-	Согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:194 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1259	1258	7.90	-	Согласовано
1258	747	13.60	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:194 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		548 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{548} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		548	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		100 600	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		59:01:1717083:673	
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		59:01:1717083:100	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:194 :				
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 59:01:1717083:200 :**

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
737	522516.81	2207718.63	522520.21	2207713.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
736	522535.56	2207738.01	522539.24	2207733.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
736	-	-	522535.56	2207738.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1270	522533.72	2207740.47	522533.72	2207740.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1271	522532.83	2207741.66	522532.83	2207741.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1272	522526.57	2207748.58	522526.57	2207748.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1273	522522.52	2207755.28	522524.66	2207751.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1274	522501.27	2207741.27	-	-	-	0.1	Деревянный столб
1275	522504.84	2207735.92	522504.84	2207735.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:200 :							
Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
737	-	-	522516.81	2207718.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
737	522516.81	2207718.63	522520.21	2207713.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:200 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
737	736	27.15	-	Согласовано			
736	736	6.15	-	Согласовано			
736	1270	3.07	-	Согласовано			
1270	1271	1.49	-	Согласовано			
1271	1272	9.33	-	Согласовано			
1272	1273	3.68	-	Согласовано			
1273	1275	25.35	-	Согласовано			
1275	737	21.03	-	Согласовано			
737	737	5.97	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:200 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91			
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2			660 ± 9			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:200 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{660} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	632
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	28
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	100 600
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	59:01:1717083:100
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:200 :		
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 59:01:1717083:227 :

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
662	522119.03	2207396.06	522119.03	2207396.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
661	522120.16	2207396.65	522120.16	2207396.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1289	522117.35	2207400.53	522117.35	2207400.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1290	522117.82	2207401.00	522117.82	2207401.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1291	522117.20	2207401.83	522117.20	2207401.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1292	522114.79	2207405.17	522114.79	2207405.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1293	522110.02	2207411.86	522110.02	2207411.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1294	522101.27	2207424.09	522101.27	2207424.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1295	522099.90	2207425.21	522099.90	2207425.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:227 :							
Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1296	522092.71	2207435.19	522092.71	2207435.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1297	522084.74	2207431.52	522084.74	2207431.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1298	522088.89	2207423.84	522088.89	2207423.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1299	522084.66	2207421.73	522084.66	2207421.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
670	522081.57	2207418.98	522080.91	2207419.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
669	522085.48	2207414.37	522085.48	2207414.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
668	522088.63	2207410.70	522088.63	2207410.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1300	522093.04	2207413.37	522093.04	2207413.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1301	522099.53	2207406.84	522099.53	2207406.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1302	522102.91	2207404.23	522102.91	2207404.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:227 :							
Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1303	522106.13	2207399.58	522106.13	2207399.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
664	522111.12	2207394.35	522111.12	2207394.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
663	522114.71	2207394.52	522114.71	2207394.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
662	522119.03	2207396.06	522119.03	2207396.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:227 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
662	661	1.27	-	Согласовано			
661	1289	4.79	-	Согласовано			
1289	1290	0.66	-	Согласовано			
1290	1291	1.04	-	Согласовано			
1291	1292	4.12	-	Согласовано			
1292	1293	8.22	-	Согласовано			
1293	1294	15.04	-	Согласовано			
1294	1295	1.77	-	Согласовано			
1295	1296	12.30	-	Согласовано			
1296	1297	8.77	-	Согласовано			
1297	1298	8.73	-	Согласовано			
1298	1299	4.73	-	Согласовано			
1299	670	4.16	-	Согласовано			
670	669	7.20	-	Согласовано			
669	668	4.84	-	Согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:227 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
668	1300	5.16	-	Согласовано
1300	1301	9.21	-	Согласовано
1301	1302	4.27	-	Согласовано
1302	1303	5.66	-	Согласовано
1303	664	7.23	-	Согласовано
664	663	3.59	-	Согласовано
663	662	4.59	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:227 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		577 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{577} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		576	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		100 600	
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		59:01:1717083:100	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:227 :				
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 59:01:1717083:228 :**

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1304	522110.53	2207442.90	522110.53	2207442.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1305	522110.01	2207443.80	522109.67	2207444.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н529У	-	-	522104.64	2207441.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1313	-	-	522096.68	2207437.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1296	522092.71	2207435.19	522092.71	2207435.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1295	522099.90	2207425.21	522099.90	2207425.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1294	522101.27	2207424.09	522101.27	2207424.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1293	522110.02	2207411.86	522110.02	2207411.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1292	522114.79	2207405.17	522114.79	2207405.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:228 :							
Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1306	522127.32	2207413.25	522127.32	2207413.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1307	522120.26	2207425.91	522120.26	2207425.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1304	522110.53	2207442.90	522110.53	2207442.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:228 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1304	1305	1.68	-	Согласовано			
1305	н529У	5.63	-	Согласовано			
н529У	1313	9.10	-	Согласовано			
1313	1296	4.53	-	Согласовано			
1296	1295	12.30	-	Согласовано			
1295	1294	1.77	-	Согласовано			
1294	1293	15.04	-	Согласовано			
1293	1292	8.22	-	Согласовано			
1292	1306	14.91	-	Согласовано			
1306	1307	14.50	-	Согласовано			
1307	1304	19.58	-	Согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:228 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	622 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{622} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	615
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	100 600
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	59:01:1717083:100
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:228 :		
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 59:01:1717083:236 :**

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1308	522104.91	2207441.27	522104.64	2207441.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1309	522091.05	2207468.80	522090.84	2207469.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1310	-	-	522088.43	2207473.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1310	522088.43	2207473.70	522088.22	2207474.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н530У	-	-	522088.16	2207474.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1311	522087.36	2207475.68	522087.15	2207476.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
680	522081.47	2207472.48	522081.45	2207472.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
679	522079.63	2207471.46	522079.49	2207471.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
679	-	-	522079.63	2207471.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:236 :							
Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1312	-	-	522091.65	2207447.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1312	522091.65	2207447.37	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
1313	522096.68	2207437.38	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
1314	522096.76	2207437.22	522096.68	2207437.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1308	522104.91	2207441.27	522104.64	2207441.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:236 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1308	1309	30.68	-	Согласовано			
1309	1310	5.10	-	Согласовано			
1310	1310	0.45	-	Согласовано			
1310	н530У	0.13	-	Согласовано			
н530У	1311	2.13	-	Согласовано			
1311	680	6.59	-	Согласовано			
680	679	2.22	-	Согласовано			
679	679	0.30	-	Согласовано			
679	1312	26.92	-	Согласовано			
1312	1314	11.18	-	Согласовано			
1314	1308	9.10	-	Согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:236 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь b1d9061e-9032-4429-8c93-8a4ea7fd673f
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	347 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{347} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	348
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:01:1717083:467
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	59:01:1717083:100
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:236 :		
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 59:01:1717083:242 :

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
642	522285.28	2207494.87	522285.61	2207495.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1315	522277.04	2207510.95	522277.04	2207510.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1316	522269.33	2207522.51	522269.33	2207522.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1317	522254.86	2207514.79	522254.86	2207514.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
644	522271.34	2207485.99	522271.17	2207486.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
643	522283.18	2207493.49	522283.06	2207493.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
642	522285.28	2207494.87	522285.61	2207495.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:242 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
642	1315	17.75	-	Согласовано
1315	1316	13.90	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:242 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1316	1317	16.40	-	Согласовано
1317	644	32.84	-	Согласовано
644	643	14.01	-	Согласовано
643	642	3.07	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:242 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь b1d9061e-9032-4429-8c93-8a4ea7fd673f	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		550 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{550} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		550	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		100 600	
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		59:01:1717083:100	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:242 :				
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 59:01:1717083:262 :**

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1324	522032.59	2207608.70	522032.43	2207609.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1325	522034.45	2207609.68	522034.29	2207609.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1326	522032.16	2207614.15	522032.00	2207614.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
817	522022.80	2207633.11	522022.67	2207633.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
816	522005.13	2207623.35	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
816	-	-	522004.97	2207623.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1321	522011.82	2207610.08	522011.66	2207610.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1320	522016.77	2207600.27	522016.61	2207600.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1327	522025.59	2207604.94	522025.43	2207605.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:262 :							
Система координат 59.2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8
1328	522031.67	2207608.16	522031.51	2207608.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1324	522032.59	2207608.70	522032.43	2207609.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:262 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1324	1325	2.10	-	Согласовано			
1325	1326	5.02	-	Согласовано			
1326	817	21.08	-	Согласовано			
817	816	20.18	-	Согласовано			
816	1321	14.86	-	Согласовано			
1321	1320	10.99	-	Согласовано			
1320	1327	9.98	-	Согласовано			
1327	1328	6.88	-	Согласовано			
1328	1324	1.07	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:262 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Сведения об адресе земельного участка				Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91		
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				522 ± 8		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:262 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{522} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	522
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	100 600
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	59:01:1717083:100
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:262 :		
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 59:01:1717083:263 :**

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1329	522052.01	2207618.92	522051.85	2207619.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1330	522048.19	2207626.96	522048.03	2207627.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1331	522041.11	2207640.51	522040.95	2207640.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
818	522040.18	2207642.46	522040.00	2207642.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
817	522022.80	2207633.11	522022.67	2207633.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1326	522032.16	2207614.15	522032.00	2207614.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1325	522034.45	2207609.68	522034.29	2207609.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1332	522045.71	2207615.63	522045.55	2207615.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1329	522052.01	2207618.92	522051.85	2207619.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:263 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1329	1330	8.90	-	Согласовано
1330	1331	15.29	-	Согласовано
1331	818	2.19	-	Согласовано
818	817	19.73	-	Согласовано
817	1326	21.08	-	Согласовано
1326	1325	5.02	-	Согласовано
1325	1332	12.74	-	Согласовано
1332	1329	7.11	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:263 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		522 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√522=8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		522	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		100 600	
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		59:01:1717083:100	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:263 :				
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 59:01:1717083:264 :**

Система координат 81.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1333	522061.79	2207624.01	522061.63	2207624.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1334	522069.93	2207628.01	522069.77	2207628.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1335	522066.83	2207633.73	522066.67	2207634.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1336	522063.36	2207640.15	522063.20	2207640.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
821	522057.54	2207651.62	522057.38	2207651.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
820	522047.58	2207647.35	522047.42	2207647.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
819	522043.11	2207644.33	522042.95	2207644.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
818	522040.18	2207642.46	522040.00	2207642.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1331	522041.11	2207640.51	522040.95	2207640.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:264 :							
Система координат 81.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1330	522048.19	2207626.96	522048.03	2207627.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1329	522052.01	2207618.92	522051.85	2207619.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1337	522058.19	2207621.98	522058.03	2207622.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1333	522061.79	2207624.01	522061.63	2207624.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:264 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1333	1334	9.07	-	Согласовано			
1334	1335	6.51	-	Согласовано			
1335	1336	7.30	-	Согласовано			
1336	821	12.86	-	Согласовано			
821	820	10.84	-	Согласовано			
820	819	5.39	-	Согласовано			
819	818	3.48	-	Согласовано			
818	1331	2.19	-	Согласовано			
1331	1330	15.29	-	Согласовано			
1330	1329	8.90	-	Согласовано			
1329	1337	6.90	-	Согласовано			
1337	1333	4.13	-	Согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:264 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	530 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{530} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	530
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	100 600
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	59:01:1717083:100
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:264 :		
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 59:01:1717083:266 :**

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1338	522080.38	2207633.66	522080.22	2207633.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
407	522094.46	2207641.00	522094.30	2207641.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1339	522089.43	2207651.98	522089.27	2207652.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
825	522082.67	2207665.14	522082.51	2207665.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
824	522070.71	2207658.37	522070.55	2207658.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
823	522068.74	2207657.06	522068.58	2207657.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1340	522071.50	2207651.59	522071.34	2207651.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1341	522078.71	2207637.10	522078.55	2207637.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1342	522080.10	2207633.78	522079.94	2207634.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:266 :							
Система координат 59.2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
1338	522080.38	2207633.66	522080.22	2207633.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:266 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1338	407	15.88	-	Согласовано			
407	1339	12.08	-	Согласовано			
1339	825	14.79	-	Согласовано			
825	824	13.74	-	Согласовано			
824	823	2.37	-	Согласовано			
823	1340	6.13	-	Согласовано			
1340	1341	16.18	-	Согласовано			
1341	1342	3.60	-	Согласовано			
1342	1338	0.30	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:266 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91			
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			428 ± 7			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√428=7			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:266 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	428
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	100 600
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	59:01:1717083:100
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:266 :		
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 59:01:1717083:267 :**

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1343	522105.38	2207654.74	522105.22	2207655.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1344	522101.17	2207662.94	522101.01	2207663.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1345	522096.35	2207672.79	522096.19	2207673.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
826	522096.19	2207673.10	522096.04	2207673.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
825	522082.67	2207665.14	522082.51	2207665.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1339	522089.43	2207651.98	522089.27	2207652.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
407	522094.46	2207641.00	522094.30	2207641.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
406	522108.72	2207648.10	522108.56	2207648.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1343	522105.38	2207654.74	522105.22	2207655.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:267 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1343	1344	9.22	-	Согласовано
1344	1345	10.97	-	Согласовано
1345	826	0.33	-	Согласовано
826	825	15.69	-	Согласовано
825	1339	14.79	-	Согласовано
1339	407	12.08	-	Согласовано
407	406	15.93	-	Согласовано
406	1343	7.43	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:267 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь b1d9061e-9032-4429-8c93-8a4ea7fd673f	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		428 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Мt*√P=3.5*0,1*√428=7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		428	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		100 600	
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		59:01:1717083:100	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:267 :				
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 59:01:1717083:268 :**

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1346	522119.54	2207653.77	522119.38	2207654.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1347	522126.33	2207657.38	522126.17	2207657.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1348	522119.47	2207671.03	522119.31	2207671.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1349	522113.47	2207682.08	522113.31	2207682.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1345	522096.35	2207672.79	522096.19	2207673.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1344	522101.17	2207662.94	522101.01	2207663.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1343	522105.38	2207654.74	522105.22	2207655.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
406	522108.72	2207648.10	522108.56	2207648.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1350	522109.92	2207648.73	522109.76	2207649.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:268 :							
Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1346	522119.54	2207653.77	522119.38	2207654.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:268 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1346	1347	7.69	-	Согласовано			
1347	1348	15.28	-	Согласовано			
1348	1349	12.57	-	Согласовано			
1349	1345	19.48	-	Согласовано			
1345	1344	10.97	-	Согласовано			
1344	1343	9.22	-	Согласовано			
1343	406	7.43	-	Согласовано			
406	1350	1.36	-	Согласовано			
1350	1346	10.86	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:268 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91			
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			550 ± 8			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√550=8			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:268 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	550
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	100 600
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	59:01:1717083:100
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:268 :		
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 59:01:1717083:269 :

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
908	521884.26	2207626.92	521884.00	2207627.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1351	521878.65	2207635.35	521878.33	2207635.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1352	521867.32	2207651.92	521865.97	2207653.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1353	521862.61	2207648.72	521861.18	2207650.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1354	521866.40	2207642.78	521866.08	2207643.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1355	521854.73	2207635.10	521854.41	2207635.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1355	-	-	521854.73	2207635.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
909	521867.82	2207615.85	521867.50	2207616.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
908	521884.26	2207626.92	521884.00	2207627.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:269 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
908	1351	10.23	-	Согласовано
1351	1352	21.90	-	Согласовано
1352	1353	5.64	-	Согласовано
1353	1354	9.10	-	Согласовано
1354	1355	13.97	-	Согласовано
1355	1355	0.57	-	Согласовано
1355	909	22.71	-	Согласовано
909	908	19.82	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:269 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		514 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Мt*√P=3.5*0,1*√514=8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		502	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		12	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		100 600	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		59:01:1717083:446	
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		59:01:1717083:100	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:269 :				
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 59:01:1717083:274 :**

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
395	522197.83	2207666.65	522197.70	2207666.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
417	522211.88	2207673.62	522211.75	2207673.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
416	522200.83	2207696.38	522200.83	2207696.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1357	522195.86	2207706.09	522195.73	2207706.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
837	522188.38	2207720.75	522188.25	2207721.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
836	522174.22	2207713.34	522174.09	2207713.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1358	522179.42	2207703.30	522179.29	2207703.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1359	522185.98	2207689.99	522185.85	2207690.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
398	-	-	522186.38	2207689.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:274 :							
Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
397	522188.02	2207686.11	522187.89	2207686.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
396	522193.42	2207675.26	522193.29	2207675.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
395	522197.83	2207666.65	522197.70	2207666.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:274 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
395	417	15.68	-	Согласовано			
417	416	25.02	-	Согласовано			
416	1357	11.19	-	Согласовано			
1357	837	16.46	-	Согласовано			
837	836	15.98	-	Согласовано			
836	1358	11.31	-	Согласовано			
1358	1359	14.84	-	Согласовано			
1359	398	1.14	-	Согласовано			
398	397	3.24	-	Согласовано			
397	396	12.12	-	Согласовано			
396	395	9.67	-	Согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:274 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь b1d9061e-9032-4429-8c93-8a4ea7fd673f
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	837 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{837} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	837
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:01:1717083:629 59:01:1717083:536
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	59:01:1717083:100
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:274 :		
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 59:01:1717083:297 :**

Система координат 59.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1360	522061.30	2207353.22	522061.30	2207353.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
598	522042.09	2207382.40	522042.09	2207382.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
597	522033.19	2207378.66	522033.19	2207378.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1361	522029.15	2207376.96	522029.66	2207377.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1362	522046.80	2207346.13	522049.84	2207343.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н536У	-	-	522062.34	2207351.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1360	522061.30	2207353.22	522061.30	2207353.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:01:1717083:297 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1360	598	34.94	-	Согласовано
598	597	9.65	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:297 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
597	1361	3.83	-	Согласовано
1361	1362	39.39	-	Согласовано
1362	н536У	14.87	-	Согласовано
н536У	1360	2.10	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:297 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь b1d9061e-9032-4429-8c93-8a4ea7fd673f	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		540 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{540} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		527	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		13	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		100 600	
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		59:01:1717083:100	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:297 :				
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 59:01:1717083:304 :

Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1363	522013.92	2207534.22	522013.92	2207534.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1364	522027.70	2207541.84	522027.70	2207541.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1365	522024.48	2207548.67	522024.48	2207548.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1098	522016.67	2207564.54	522016.50	2207564.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1097	522002.61	2207556.96	522002.49	2207557.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1363	522013.92	2207534.22	522013.92	2207534.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:304 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1363	1364	15.75	-	Согласовано
1364	1365	7.55	-	Согласовано
1365	1098	18.09	-	Согласовано
1098	1097	15.96	-	Согласовано
1097	1363	25.71	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:304 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	408 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{408} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	402
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	100 600
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	59:01:1717083:100
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:304 :		
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 59:01:1717083:305 :**

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
596	522016.29	2207371.58	522016.29	2207371.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1366	522031.74	2207338.73	522031.74	2207338.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1362	522046.80	2207346.13	522046.80	2207346.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1361	522029.15	2207376.96	522029.15	2207376.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
596	522016.29	2207371.58	522016.29	2207371.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:01:1717083:305 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
596	1366	36.30	-	Согласовано
1366	1362	16.78	-	Согласовано
1362	1361	35.52	-	Согласовано
1361	596	13.94	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:305 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь b1d9061e-9032-4429-8c93-8a4ea7fd673f
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	550 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{550} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	550
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:01:1717083:807 59:01:1717083:566
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	59:01:1717083:100
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:305 :		
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 59:01:1717083:307 :**

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1367	522032.21	2207544.12	522032.21	2207544.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
529	522042.11	2207549.64	522042.11	2207549.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1368	522041.83	2207549.90	522041.83	2207549.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1369	522039.63	2207553.83	522039.63	2207553.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1370	522037.46	2207558.27	522037.46	2207558.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1371	522034.14	2207564.69	522034.14	2207564.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1099	522030.36	2207572.10	522030.27	2207572.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1098	522016.67	2207564.54	522016.50	2207564.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1365	522024.48	2207548.67	522024.48	2207548.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:307 :							
Система координат 59.2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1364	522027.70	2207541.84	522027.70	2207541.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1367	522032.21	2207544.12	522032.21	2207544.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:307 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1367	529	11.33	-	Согласовано			
529	1368	0.38	-	Согласовано			
1368	1369	4.50	-	Согласовано			
1369	1370	4.94	-	Согласовано			
1370	1371	7.23	-	Согласовано			
1371	1099	8.53	-	Согласовано			
1099	1098	15.63	-	Согласовано			
1098	1365	18.09	-	Согласовано			
1365	1364	7.55	-	Согласовано			
1364	1367	5.05	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:307 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91			
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:307 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	407 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{407} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	402
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	100 600
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	59:01:1717083:100
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:307 :		
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 59:01:1717083:309 :

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
528	522047.38	2207552.55	522047.38	2207552.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
527	522059.82	2207558.40	522059.66	2207558.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1372	522057.97	2207561.97	522057.97	2207561.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1373	522054.26	2207569.73	522054.26	2207569.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1374	522049.75	2207578.34	522049.75	2207578.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1101	522048.38	2207581.51	522048.19	2207581.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1100	522030.71	2207572.29	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
1099	522030.36	2207572.10	522030.27	2207572.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1371	522034.14	2207564.69	522034.14	2207564.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:309 :							
Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1370	522037.46	2207558.27	522037.46	2207558.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1369	522039.63	2207553.83	522039.63	2207553.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1368	522041.83	2207549.90	522041.83	2207549.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
529	522042.11	2207549.64	522042.11	2207549.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
528	522047.38	2207552.55	522047.38	2207552.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:309 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
528	527	13.74	-	Согласовано			
527	1372	3.66	-	Согласовано			
1372	1373	8.60	-	Согласовано			
1373	1374	9.72	-	Согласовано			
1374	1101	3.75	-	Согласовано			
1101	1099	20.26	-	Согласовано			
1099	1371	8.53	-	Согласовано			
1371	1370	7.23	-	Согласовано			
1370	1369	4.94	-	Согласовано			
1369	1368	4.50	-	Согласовано			
1368	529	0.38	-	Согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:309 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
529	528	6.02	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:309 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		514 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{514} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2		511	
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2		100 600	
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		59:01:1717083:100	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:309 :				
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 59:01:1717083:311 :**

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
794	522028.37	2207576.76	522028.21	2207577.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
793	522046.04	2207586.53	522045.88	2207586.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1375	522044.65	2207589.53	522044.49	2207589.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1376	522041.67	2207595.00	522041.51	2207595.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1377	522036.17	2207605.81	522036.01	2207606.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1325	522034.45	2207609.68	522034.29	2207609.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1324	522032.59	2207608.70	522032.43	2207609.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1328	522031.67	2207608.16	522031.51	2207608.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1327	522025.59	2207604.94	522025.43	2207605.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:311 :							
Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1320	522016.77	2207600.27	522016.61	2207600.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1320	-	-	522016.77	2207600.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
794	522028.37	2207576.76	522028.21	2207577.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:311 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
794	793	20.19	-	Согласовано			
793	1375	3.31	-	Согласовано			
1375	1376	6.23	-	Согласовано			
1376	1377	12.13	-	Согласовано			
1377	1325	4.24	-	Согласовано			
1325	1324	2.10	-	Согласовано			
1324	1328	1.07	-	Согласовано			
1328	1327	6.88	-	Согласовано			
1327	1320	9.98	-	Согласовано			
1320	1320	0.35	-	Согласовано			
1320	794	25.87	-	Согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:311 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	521 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{521} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	521
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	100 600
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	59:01:1717083:100
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:311 :		
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 59:01:1717083:313 :**

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1377	522036.17	2207605.81	522036.01	2207606.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1376	522041.67	2207595.00	522041.51	2207595.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1375	522044.65	2207589.53	522044.49	2207589.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
793	522046.04	2207586.53	522045.88	2207586.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
792	522063.75	2207595.93	522063.59	2207596.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1378	522057.61	2207608.32	522057.45	2207608.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1329	522052.01	2207618.92	522051.85	2207619.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1332	522045.71	2207615.63	522045.55	2207615.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1325	522034.45	2207609.68	522034.29	2207609.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:313 :							
Система координат 59.2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1377	522036.17	2207605.81	522036.01	2207606.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:313 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1377	1376	12.13	-	Согласовано			
1376	1375	6.23	-	Согласовано			
1375	793	3.31	-	Согласовано			
793	792	20.05	-	Согласовано			
792	1378	13.83	-	Согласовано			
1378	1329	11.99	-	Согласовано			
1329	1332	7.11	-	Согласовано			
1332	1325	12.74	-	Согласовано			
1325	1377	4.24	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:313 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91			
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			520 ± 8			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√520=8			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:313 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	520
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	100 600
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	59:01:1717083:100
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:313 :		
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 59:01:1717083:314 :**

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
792	522063.75	2207595.93	522063.59	2207596.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
791	522081.92	2207604.94	522081.76	2207605.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1334	522069.93	2207628.01	522069.77	2207628.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1333	522061.79	2207624.01	522061.63	2207624.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1337	522058.19	2207621.98	522058.03	2207622.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1329	522052.01	2207618.92	522051.85	2207619.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1378	522057.61	2207608.32	522057.45	2207608.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
792	522063.75	2207595.93	522063.59	2207596.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:314 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
792	791	20.28	-	Согласовано
791	1334	26.00	-	Согласовано
1334	1333	9.07	-	Согласовано
1333	1337	4.13	-	Согласовано
1337	1329	6.90	-	Согласовано
1329	1378	11.99	-	Согласовано
1378	792	13.83	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:314 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		521 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{521} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		521	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		100 600	
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		59:01:1717083:100	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:314 :				
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 59:01:1717083:315 :**

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
791	522081.92	2207604.94	522081.76	2207605.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
403	522105.48	2207617.76	522105.32	2207618.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
408	522099.21	2207630.48	522099.05	2207630.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
407	522094.46	2207641.00	522094.30	2207641.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1338	522080.38	2207633.66	522080.22	2207633.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1342	522080.10	2207633.78	522079.94	2207634.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1379	522074.02	2207629.93	522073.86	2207630.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1334	522069.93	2207628.01	522069.77	2207628.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
791	522081.92	2207604.94	522081.76	2207605.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:315 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
791	403	26.82	-	Согласовано
403	408	14.18	-	Согласовано
408	407	11.54	-	Согласовано
407	1338	15.88	-	Согласовано
1338	1342	0.30	-	Согласовано
1342	1379	7.20	-	Согласовано
1379	1334	4.52	-	Согласовано
1334	791	26.00	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:315 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь b1d9061e-9032-4429-8c93-8a4ea7fd673f	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		703 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Мт*√P=3.5*0,1*√703=9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		703	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		100 600	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		59:01:1717083:440	
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		59:01:1717083:100	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:315 :				
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 59:01:1717083:316 :

Система координат МСК-59							Зона № 0
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1380	522118.60	2207590.13	522118.45	2207590.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
583	522119.21	2207590.47	522119.06	2207590.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
582	522108.23	2207613.06	522108.03	2207613.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
572	522094.51	2207605.54	522094.31	2207605.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
550	522105.53	2207583.09	522105.33	2207583.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1380	522118.60	2207590.13	522118.45	2207590.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:316 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1380	583	0.70	-	Согласовано
583	582	25.22	-	Согласовано
582	572	15.65	-	Согласовано
572	550	25.01	-	Согласовано
550	1380	14.85	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:316 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь b1d9061e-9032-4429-8c93-8a4ea7fd673f
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	391 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{391} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	391
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	100 600
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	59:01:1717083:100
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:316 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:01:1717083:317 :**

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1059	522305.73	2207718.41	522305.50	2207718.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1058	522291.39	2207710.61	522291.39	2207710.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1172	522303.42	2207688.15	522303.42	2207688.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1171	522303.59	2207687.86	522303.59	2207687.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1177	522316.15	2207694.71	522316.15	2207694.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1193	522318.10	2207695.77	522318.10	2207695.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1059	522305.73	2207718.41	522305.50	2207718.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:01:1717083:317 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1059	1058	16.33	-	Согласовано
1058	1172	25.48	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:317 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1172	1171	0.34	-	Согласовано
1171	1177	14.31	-	Согласовано
1177	1193	2.22	-	Согласовано
1193	1059	26.28	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:317 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		428 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{428} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		424	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		100 600	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		59:01:1717083:420	
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		59:01:1717083:100	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:317 :				
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 59:01:1717083:318 :**

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
404	522120.06	2207625.54	522119.90	2207625.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
790	522138.13	2207635.11	522137.97	2207635.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1347	-	-	522126.33	2207657.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1347	522126.33	2207657.38	522126.17	2207657.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1346	522119.54	2207653.77	522119.38	2207654.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1350	522109.92	2207648.73	522109.76	2207649.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
406	522108.72	2207648.10	522108.56	2207648.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
405	522111.81	2207642.56	522111.65	2207642.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
404	522120.06	2207625.54	522119.90	2207625.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:318 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
404	790	20.45	-	Согласовано
790	1347	24.85	-	Согласовано
1347	1347	0.35	-	Согласовано
1347	1346	7.69	-	Согласовано
1346	1350	10.86	-	Согласовано
1350	406	1.36	-	Согласовано
406	405	6.34	-	Согласовано
405	404	18.91	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:318 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь b1d9061e-9032-4429-8c93-8a4ea7fd673f	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		505 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Мт*√P=3.5*0,1*√505=8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		505	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		100 600	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		59:01:1717083:569	
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		59:01:1717083:100	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:318 :				
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 59:01:1717083:331 :**

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1381	522422.19	2207625.86	522420.95	2207628.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н542У	-	-	522429.60	2207633.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н543У	-	-	522438.34	2207640.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н544У	-	-	522443.17	2207643.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1382	522446.42	2207643.08	522443.57	2207642.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
725	522449.19	2207645.42	522448.57	2207646.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
724	522452.38	2207653.62	522452.02	2207650.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
723	522452.53	2207660.52	522452.46	2207661.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
722	522449.96	2207664.11	522449.76	2207664.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:331 :							
Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
721	522446.45	2207664.44	522446.45	2207664.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н483У	-	-	522444.00	2207664.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
720	522437.54	2207661.57	522437.92	2207661.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н482У	-	-	522426.82	2207655.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
719	522410.88	2207645.92	522410.35	2207646.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1381	522422.19	2207625.86	522420.95	2207628.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:331 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1381	н542У	10.43	-	Согласовано			
н542У	н543У	10.99	-	Согласовано			
н543У	н544У	5.63	-	Согласовано			
н544У	1382	0.81	-	Согласовано			
1382	725	6.10	-	Согласовано			
725	724	5.27	-	Согласовано			
724	723	10.92	-	Согласовано			
723	722	4.58	-	Согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:331 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
722	721	3.33	-	Согласовано
721	н483У	2.49	-	Согласовано
н483У	720	6.58	-	Согласовано
720	н482У	12.49	-	Согласовано
н482У	719	18.86	-	Согласовано
719	1381	21.36	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:331 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		795 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{795} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		850	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		55	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		100 600	
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		59:01:1717083:100	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:331 :				
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 59:01:1717083:333 :

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
422	522274.87	2207707.75	522274.87	2207707.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
787	522281.69	2207711.50	522281.69	2207711.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н486У	-	-	522285.98	2207713.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
786	522289.02	2207714.91	522288.91	2207715.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1383	522283.38	2207725.78	522283.27	2207726.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1384	522278.15	2207736.99	522278.15	2207736.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1385	522274.60	2207735.36	522274.15	2207735.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1386	522270.89	2207733.24	522270.89	2207733.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1387	522267.32	2207730.79	522267.25	2207730.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:333 :							
Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8
423	522264.06	2207728.77	522263.98	2207728.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
422	522274.87	2207707.75	522274.87	2207707.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:333 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
422	787	7.78	-	Согласовано			
787	н486У	4.73	-	Согласовано			
н486У	786	3.37	-	Согласовано			
786	1383	12.25	-	Согласовано			
1383	1384	12.10	-	Согласовано			
1384	1385	4.27	-	Согласовано			
1385	1386	3.97	-	Согласовано			
1386	1387	4.29	-	Согласовано			
1387	423	3.86	-	Согласовано			
423	422	23.81	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:333 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Сведения об адресе земельного участка				Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91		
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:333 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	388 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{388} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	386
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	100 600
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	59:01:1717083:100
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:333 :		
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 59:01:1717083:334 :**

Система координат 59.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
868	522035.30	2207647.11	522035.62	2207646.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
867	522044.24	2207651.55	522044.68	2207651.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н545У	-	-	522044.34	2207651.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1182	522024.13	2207684.24	522023.83	2207684.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1181	522016.41	2207679.37	522016.16	2207679.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
868	522035.30	2207647.11	522035.62	2207646.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:01:1717083:334 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
868	867	10.11	-	Согласовано
867	н545У	0.77	-	Согласовано
н545У	1182	38.75	-	Согласовано
1182	1181	9.13	-	Согласовано
1181	868	38.40	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:334 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	376 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{376} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	361
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	100 600
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	59:01:1717083:100
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:334 :		
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 59:01:1717083:343 :**

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
419	522235.86	2207714.20	522235.61	2207714.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
840	522223.86	2207739.57	522223.86	2207739.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
839	522220.70	2207738.53	522220.60	2207738.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
838	522205.78	2207730.53	522205.78	2207730.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1389	522208.40	2207725.25	522208.40	2207725.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1390	522211.37	2207719.51	522211.37	2207719.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
415	522219.18	2207705.85	522218.44	2207705.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
415	-	-	522219.05	2207706.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
420	522222.50	2207707.56	522222.45	2207707.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:343 :							
Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
419	522235.86	2207714.20	522235.61	2207714.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:343 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
419	840	27.49	-	Согласовано			
840	839	3.37	-	Согласовано			
839	838	16.94	-	Согласовано			
838	1389	5.89	-	Согласовано			
1389	1390	6.46	-	Согласовано			
1390	415	15.45	-	Согласовано			
415	415	0.68	-	Согласовано			
415	420	3.84	-	Согласовано			
420	419	14.84	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:343 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91			
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			555 ± 8			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√555=8			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:343 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	555
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:01:1717083:628 59:01:1717083:447
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	59:01:1717083:100
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:343 :		
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 59:01:1717083:350 :**

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
871	521996.97	2207626.81	521996.97	2207626.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
870	522010.49	2207633.78	522010.49	2207633.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
869	522022.60	2207640.23	522022.64	2207639.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1391	522004.86	2207672.09	522004.92	2207672.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1392	521992.91	2207664.58	521993.10	2207664.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1393	521994.56	2207661.97	521994.57	2207662.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1394	521987.55	2207657.54	521987.35	2207657.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1395	521982.25	2207654.04	521982.16	2207654.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
871	521996.97	2207626.81	521996.97	2207626.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:350 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
871	870	15.21	-	Согласовано
870	869	13.64	-	Согласовано
869	1391	37.00	-	Согласовано
1391	1392	14.37	-	Согласовано
1392	1393	2.31	-	Согласовано
1393	1394	8.63	-	Согласовано
1394	1395	6.30	-	Согласовано
1395	871	31.12	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:350 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		978 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√978=11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		970	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		8	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		100 600	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		59:01:1717083:801	
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		59:01:1717083:100	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:350 :				
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 59:01:1717083:352 :

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
786	522289.02	2207714.91	522288.91	2207715.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
426	522302.05	2207721.75	522301.94	2207722.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
432	522293.02	2207742.34	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
432	-	-	522293.02	2207742.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н546У	-	-	522286.61	2207740.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н547У	-	-	522284.56	2207744.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1384	522278.15	2207736.99	522276.60	2207740.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1384	-	-	522278.15	2207736.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1383	522283.38	2207725.78	522283.27	2207726.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:352 :							
Система координат 59.2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
786	522289.02	2207714.91	522288.91	2207715.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:352 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
786	426	14.72	-	Согласовано			
426	432	22.21	-	Согласовано			
432	н546У	6.81	-	Согласовано			
н546У	н547У	4.99	-	Согласовано			
н547У	1384	8.83	-	Согласовано			
1384	1384	4.08	-	Согласовано			
1384	1383	12.10	-	Согласовано			
1383	786	12.25	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:352 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Сведения об адресе земельного участка				Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь а9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91		
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2				397 ± 7		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2				ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√397=7		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				361		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:352 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	36
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:01:1717083:840
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	59:01:1717083:100
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:352 :		
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 59:01:1717083:353 :**

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1396	522253.35	2207723.41	522253.28	2207723.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
425	522254.21	2207723.83	522254.21	2207723.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
424	522260.00	2207726.70	522259.89	2207726.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
423	522264.06	2207728.77	522263.98	2207728.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1387	522267.32	2207730.79	522267.25	2207730.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1386	522270.89	2207733.24	522270.89	2207733.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1385	522274.60	2207735.36	522274.15	2207735.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1384	522278.15	2207736.99	522278.15	2207736.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1384	-	-	522276.60	2207740.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:353 :							
Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1397	522274.74	2207745.29	522274.74	2207745.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
843	522247.22	2207737.86	522246.45	2207738.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
843	-	-	522247.22	2207737.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1398	522250.92	2207729.20	522250.92	2207729.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1396	522253.35	2207723.41	522253.28	2207723.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:353 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1396	425	0.97	-	Согласовано			
425	424	6.41	-	Согласовано			
424	423	4.61	-	Согласовано			
423	1387	3.86	-	Согласовано			
1387	1386	4.29	-	Согласовано			
1386	1385	3.97	-	Согласовано			
1385	1384	4.27	-	Согласовано			
1384	1384	4.08	-	Согласовано			
1384	1397	4.90	-	Согласовано			
1397	843	29.02	-	Согласовано			
843	843	1.25	-	Согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:353 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
843	1398	9.42	-	Согласовано
1398	1396	6.10	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:353 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		363 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{363} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		350	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		13	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		100 600	
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		59:01:1717083:100	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:353 :				
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 59:01:1717083:603 :**

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1323	522002.55	2207593.25	522002.38	2207593.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1322	521997.25	2207604.17	521997.08	2207604.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
811	-	-	521991.22	2207616.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
811	521991.22	2207616.15	521991.05	2207616.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
810	521976.98	2207608.81	521976.81	2207609.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
810	-	-	521976.98	2207608.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1729	-	-	521987.55	2207585.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1399	521987.91	2207584.96	521987.74	2207585.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1323	522002.55	2207593.25	522002.38	2207593.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:603 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1323	1322	12.14	-	Согласовано
1322	811	13.03	-	Согласовано
811	811	0.38	-	Согласовано
811	810	16.02	-	Согласовано
810	810	0.38	-	Согласовано
810	1729	25.39	-	Согласовано
1729	1399	0.47	-	Согласовано
1399	1323	16.82	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:603 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		425 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√425=7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		426	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		100 600	
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		59:01:1717083:100	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:603 :				
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 59:01:1717083:604 :**

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
798	521999.70	2207561.72	521999.53	2207562.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
797	521999.82	2207561.78	521999.65	2207562.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
796	522014.41	2207569.41	522014.24	2207569.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1323	-	-	522002.55	2207593.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1323	522002.55	2207593.25	522002.38	2207593.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1399	521987.91	2207584.96	521987.74	2207585.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1400	521991.15	2207578.95	521990.98	2207579.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
798	521999.70	2207561.72	521999.53	2207562.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:604 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
798	797	0.13	-	Согласовано
797	796	16.46	-	Согласовано
796	1323	26.25	-	Согласовано
1323	1323	0.38	-	Согласовано
1323	1399	16.82	-	Согласовано
1399	1400	6.83	-	Согласовано
1400	798	19.23	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:604 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		438 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{438} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		438	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		100 600	
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		59:01:1717083:100	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:604 :				
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 59:01:1717083:609 :**

Система координат 59.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
869	522022.60	2207640.23	522022.64	2207639.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
868	522035.30	2207647.11	522035.62	2207646.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1181	522016.41	2207679.37	522016.16	2207679.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1191	522010.63	2207675.73	522010.63	2207675.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1391	522004.86	2207672.09	522004.92	2207672.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
869	522022.60	2207640.23	522022.64	2207639.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:01:1717083:609 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
869	868	14.56	-	Согласовано
868	1181	38.40	-	Согласовано
1181	1191	6.79	-	Согласовано
1191	1391	6.59	-	Согласовано
1391	869	37.00	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:609 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь b1d9061e-9032-4429-8c93-8a4ea7fd673f
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	523 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{523} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	518
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	100 600
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	59:01:1717083:100
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:609 :		
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 59:01:1717083:610 :**

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
821	522057.54	2207651.62	522057.38	2207651.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1336	522063.36	2207640.15	522063.20	2207640.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1335	522066.83	2207633.73	522066.67	2207634.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1334	522069.93	2207628.01	522069.77	2207628.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1379	522074.02	2207629.93	522073.86	2207630.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1342	522080.10	2207633.78	522079.94	2207634.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1341	522078.71	2207637.10	522078.55	2207637.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1340	522071.50	2207651.59	522071.34	2207651.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
823	522068.74	2207657.06	522068.58	2207657.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:610 :							
Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
822	522068.34	2207657.86	522068.18	2207658.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
821	522057.54	2207651.62	522057.38	2207651.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:610 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
821	1336	12.86	-	Согласовано			
1336	1335	7.30	-	Согласовано			
1335	1334	6.51	-	Согласовано			
1334	1379	4.52	-	Согласовано			
1379	1342	7.20	-	Согласовано			
1342	1341	3.60	-	Согласовано			
1341	1340	16.18	-	Согласовано			
1340	823	6.13	-	Согласовано			
823	822	0.89	-	Согласовано			
822	821	12.47	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:610 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь b1d9061e-9032-4429-8c93-8a4ea7fd673f			
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:610 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	330 ± 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{330} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	330
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:01:1717083:638
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	59:01:1717083:100
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:610 :		
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 59:01:1717083:612 :**

Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
421	522264.32	2207701.12	522264.16	2207701.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
425	522254.21	2207723.83	522254.21	2207723.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1396	522253.35	2207723.41	522253.28	2207723.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
419	522235.86	2207714.20	522235.61	2207714.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
418	522247.03	2207692.06	522247.03	2207692.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
421	522264.32	2207701.12	522264.16	2207701.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:01:1717083:612 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
421	425	24.48	-	Согласовано
425	1396	0.97	-	Согласовано
1396	419	19.76	-	Согласовано
419	418	25.38	-	Согласовано
418	421	19.54	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:612 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь b1d9061e-9032-4429-8c93-8a4ea7fd673f
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	503 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{503} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	499
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:01:1717083:502 59:01:1717083:672
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	59:01:1717083:100
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:612 :		
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 59:01:1717083:614 :**

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1401	522087.44	2207424.18	522088.89	2207423.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1402	522082.16	2207434.25	522084.74	2207431.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
672	522074.38	2207427.44	522083.67	2207431.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
671	522080.91	2207419.94	522082.16	2207434.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
670	522081.57	2207418.98	522077.06	2207431.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1299	522084.66	2207421.73	522078.21	2207428.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
672	-	-	522074.38	2207427.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
671	-	-	522080.91	2207419.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1299	-	-	522084.66	2207421.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:614 :							
Система координат 59.2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8
1401	522087.44	2207424.18	522088.89	2207423.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:614 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1401	1402	8.73	-	Согласовано			
1402	672	1.08	-	Согласовано			
672	671	3.25	-	Согласовано			
671	670	5.75	-	Согласовано			
670	1299	2.87	-	Согласовано			
1299	672	4.12	-	Согласовано			
672	671	9.94	-	Согласовано			
671	1299	4.16	-	Согласовано			
1299	1401	4.73	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:614 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь b1d9061e-9032-4429-8c93-8a4ea7fd673f			
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			110 ± 4			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√110=4			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:614 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	100 600
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	59:01:1717083:100
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:614 :		
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 59:01:1717083:616 :**

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
851	522178.71	2207723.63	522178.71	2207723.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
850	522174.43	2207737.82	522174.43	2207737.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н548У	-	-	522148.47	2207733.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н549У	-	-	522145.55	2207740.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1403	522141.57	2207731.83	522138.81	2207738.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1404	522145.39	2207722.86	522145.39	2207722.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
854	522151.02	2207709.56	522151.02	2207709.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
853	522165.89	2207717.02	522165.89	2207717.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
852	522173.27	2207720.79	522173.27	2207720.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:616 :							
Система координат 59.2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
851	522178.71	2207723.63	522178.71	2207723.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:616 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
851	850	14.82	-	Согласовано			
850	н548У	26.29	-	Согласовано			
н548У	н549У	7.58	-	Согласовано			
н549У	1403	7.22	-	Согласовано			
1403	1404	16.56	-	Согласовано			
1404	854	14.44	-	Согласовано			
854	853	16.64	-	Согласовано			
853	852	8.29	-	Согласовано			
852	851	6.14	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:616 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь b1d9061e-9032-4429-8c93-8a4ea7fd673f			
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			684 ± 9			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√684=9			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:616 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	622
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	62
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	100 600
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	59:01:1717083:100
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:616 :		
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 59:01:1717083:618 :

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
864	522068.97	2207664.70	522068.98	2207665.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1405	522062.71	2207675.28	522062.57	2207675.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1406	522056.42	2207685.45	522056.28	2207685.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1407	522043.83	2207705.66	522043.63	2207705.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1408	522042.54	2207707.73	522042.54	2207707.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1211	522037.20	2207704.03	522037.20	2207704.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1210	522045.26	2207692.89	522045.26	2207692.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1209	522049.20	2207687.01	522049.20	2207687.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1208	522042.21	2207682.16	522042.21	2207682.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:618 :							
Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
865	522056.92	2207657.66	522056.92	2207657.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
864	522068.97	2207664.70	522068.98	2207665.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:618 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
864	1405	12.30	-	Согласовано			
1405	1406	11.96	-	Согласовано			
1406	1407	23.92	-	Согласовано			
1407	1408	2.06	-	Согласовано			
1408	1211	6.50	-	Согласовано			
1211	1210	13.75	-	Согласовано			
1210	1209	7.08	-	Согласовано			
1209	1208	8.51	-	Согласовано			
1208	865	28.58	-	Согласовано			
865	864	14.12	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:618 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь b1d9061e-9032-4429-8c93-8a4ea7fd673f			
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:618 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	527 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{527} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	527
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	100 600
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	59:01:1717083:100
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:618 :		
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 59:01:1717083:621 :**

Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1409	522027.62	2207333.18	522029.20	2207329.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1410	522026.86	2207334.86	522026.86	2207334.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
595	522011.12	2207369.41	522011.12	2207369.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
594	521999.61	2207364.04	521999.61	2207364.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1411	522016.42	2207327.86	522017.87	2207324.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1409	522027.62	2207333.18	522029.20	2207329.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:01:1717083:621 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1409	1410	5.43	-	Согласовано
1410	595	37.97	-	Согласовано
595	594	12.70	-	Согласовано
594	1411	43.72	-	Согласовано
1411	1409	12.66	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:621 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь b1d9061e-9032-4429-8c93-8a4ea7fd673f
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	550 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{550} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	50
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:01:1717083:833
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	59:01:1717083:100
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:621 :		
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 59:01:1717083:624 :**

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
865	522056.92	2207657.66	522056.92	2207657.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1208	522042.21	2207682.16	522042.21	2207682.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1217	522034.65	2207677.24	522034.65	2207677.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1183	522027.94	2207686.82	522027.65	2207687.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1182	522024.13	2207684.24	522023.83	2207684.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н545У	-	-	522044.34	2207651.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
867	522044.24	2207651.55	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
866	522044.64	2207650.91	522044.68	2207651.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н493У	-	-	522051.51	2207654.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:624 :							
Система координат 59.2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
865	522056.92	2207657.66	522056.92	2207657.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:624 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
865	1208	28.58	-	Согласовано			
1208	1217	9.02	-	Согласовано			
1217	1183	12.21	-	Согласовано			
1183	1182	4.63	-	Согласовано			
1182	н545У	38.75	-	Согласовано			
н545У	866	0.77	-	Согласовано			
866	н493У	7.65	-	Согласовано			
н493У	865	6.27	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:624 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь b1d9061e-9032-4429-8c93-8a4ea7fd673f			
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			455 ± 7			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√455=7			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			455			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:624 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	100 600
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	59:01:1717083:100
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:624 :		
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 59:01:1717083:626 :**

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
399	522184.48	2207687.76	522184.35	2207688.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
398	-	-	522186.38	2207689.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1359	522185.98	2207689.99	522185.85	2207690.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1358	522179.42	2207703.30	522179.29	2207703.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
836	522174.22	2207713.34	522174.09	2207713.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
835	522172.23	2207713.21	522172.17	2207713.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
834	522160.97	2207708.08	522160.97	2207708.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
833	522159.51	2207706.85	522159.51	2207706.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1412	522167.85	2207691.79	522167.85	2207691.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:626 :							
Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
400	522173.30	2207681.93	522173.24	2207682.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
399	522184.48	2207687.76	522184.35	2207688.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:626 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
399	398	2.37	-	Согласовано			
398	1359	1.14	-	Согласовано			
1359	1358	14.84	-	Согласовано			
1358	836	11.31	-	Согласовано			
836	835	1.93	-	Согласовано			
835	834	12.42	-	Согласовано			
834	833	1.91	-	Согласовано			
833	1412	17.22	-	Согласовано			
1412	400	11.14	-	Согласовано			
400	399	12.61	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:626 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь b1d9061e-9032-4429-8c93-8a4ea7fd673f			
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:626 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	442 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{442} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	442
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:01:1717083:642 59:01:1717083:643
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	59:01:1717083:100
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:626 :		
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 59:01:1717083:627 :

Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1167	522329.54	2207638.63	522329.54	2207638.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1413	522340.58	2207644.41	522340.58	2207644.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1414	522344.07	2207646.24	522344.07	2207646.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1109	-	-	522331.22	2207667.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1109	522331.22	2207667.99	522331.14	2207668.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1108	522318.70	2207661.23	522318.47	2207661.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1167	522329.54	2207638.63	522329.54	2207638.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:627 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1167	1413	12.46	-	Согласовано
1413	1414	3.94	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:627 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1414	1109	25.26	-	Согласовано
1109	1109	0.17	-	Согласовано
1109	1108	14.37	-	Согласовано
1108	1167	25.27	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:627 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь b1d9061e-9032-4429-8c93-8a4ea7fd673f	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		390 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{390} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		385	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		5	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		100 600	
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		59:01:1717083:100	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:627 :				
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 59:01:1717083:657 :**

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1081	522130.64	2207566.85	522130.52	2207567.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1080	522145.50	2207574.80	522145.35	2207575.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1415	522138.45	2207589.17	522138.30	2207589.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
375	522133.73	2207598.04	522133.64	2207598.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
580	522120.48	2207591.16	522120.33	2207591.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
583	522119.21	2207590.47	522119.06	2207590.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1380	522118.60	2207590.13	522118.45	2207590.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1416	522125.35	2207577.27	522125.20	2207577.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1081	522130.64	2207566.85	522130.52	2207567.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:657 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1081	1080	16.85	-	Согласовано
1080	1415	16.01	-	Согласовано
1415	375	9.90	-	Согласовано
375	580	14.92	-	Согласовано
580	583	1.45	-	Согласовано
583	1380	0.70	-	Согласовано
1380	1416	14.52	-	Согласовано
1416	1081	11.75	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:657 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		445 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Мт*√P=3.5*0,1*√445=7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		445	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		100 600	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		59:01:1717083:830	
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		59:01:1717083:100	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:657 :				
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 59:01:1717083:658 :**

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1080	522145.50	2207574.80	522145.35	2207575.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1079	522153.31	2207579.21	522153.16	2207579.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
568	522162.96	2207584.36	522162.81	2207584.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
567	522155.28	2207599.56	522155.05	2207600.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
376	522151.57	2207606.99	522151.34	2207607.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
375	522133.73	2207598.04	522133.64	2207598.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1415	522138.45	2207589.17	522138.30	2207589.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1080	522145.50	2207574.80	522145.35	2207575.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:658 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1080	1079	8.97	-	Согласовано
1079	568	10.94	-	Согласовано
568	567	17.21	-	Согласовано
567	376	8.30	-	Согласовано
376	375	19.97	-	Согласовано
375	1415	9.90	-	Согласовано
1415	1080	16.01	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:658 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь b1d9061e-9032-4429-8c93-8a4ea7fd673f	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		508 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{508} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		508	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		100 600	
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		59:01:1717083:100	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:658 :				
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 59:01:1717083:660 :**

Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
570	522209.24	2207608.22	522209.13	2207608.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1078	522223.36	2207615.57	522223.25	2207615.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
412	-	-	522211.89	2207639.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
412	522211.89	2207639.30	522211.78	2207639.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
384	522197.95	2207631.57	522197.84	2207631.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
571	522201.91	2207623.56	522201.80	2207623.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
570	522209.24	2207608.22	522209.13	2207608.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:01:1717083:660 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
570	1078	15.92	-	Согласовано
1078	412	26.12	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:660 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
412	412	0.24	-	Согласовано
412	384	15.94	-	Согласовано
384	571	8.94	-	Согласовано
571	570	17.00	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:660 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь b1d9061e-9032-4429-8c93-8a4ea7fd673f	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		415 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{415} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		415	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		100 600	
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		59:01:1717083:100	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:660 :				
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 59:01:1717083:661 :**

Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
863	522077.90	2207669.77	522077.76	2207670.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
862	522097.87	2207681.78	522097.99	2207681.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1422	522085.67	2207704.88	522085.67	2207704.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1423	522078.56	2207718.56	522078.56	2207718.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1424	522055.69	2207706.44	522055.69	2207706.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1425	522068.29	2207685.59	522068.29	2207685.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
863	522077.90	2207669.77	522077.76	2207670.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:01:1717083:661 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
863	862	23.28	-	Согласовано
862	1422	26.42	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:661 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1422	1423	15.42	-	Согласовано
1423	1424	25.88	-	Согласовано
1424	1425	24.36	-	Согласовано
1425	863	18.24	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:661 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь b1d9061e-9032-4429-8c93-8a4ea7fd673f	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1036 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1036} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1036	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		100 600	
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		59:01:1717083:100	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:661 :				
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 59:01:1717083:676 :**

Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
872	521979.88	2207617.37	521979.88	2207617.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
871	521996.97	2207626.81	521996.97	2207626.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1395	521982.25	2207654.04	521982.16	2207654.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
391	-	-	521971.86	2207647.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1426	521965.38	2207643.28	521965.38	2207643.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
872	521979.88	2207617.37	521979.88	2207617.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:01:1717083:676 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
872	871	19.52	-	Согласовано
871	1395	31.12	-	Согласовано
1395	391	12.16	-	Согласовано
391	1426	7.86	-	Согласовано
1426	872	29.69	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:676 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь b1d9061e-9032-4429-8c93-8a4ea7fd673f
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	602 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{602} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	599
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	100 600
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	59:01:1717083:100
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:676 :		
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 59:01:1717083:677 :**

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
863	522077.90	2207669.77	522077.76	2207670.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1425	522068.29	2207685.59	522068.29	2207685.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1424	-	-	522055.69	2207706.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1424	522055.69	2207706.44	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
1427	522052.60	2207711.19	522052.46	2207711.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1407	522043.83	2207705.66	522043.63	2207705.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1406	522056.42	2207685.45	522056.28	2207685.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1405	522062.71	2207675.28	522062.57	2207675.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
864	522068.97	2207664.70	522068.98	2207665.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:677 :							
Система координат 59.2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
863	522077.90	2207669.77	522077.76	2207670.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:677 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
863	1425	18.24	-	Согласовано			
1425	1424	24.36	-	Согласовано			
1424	1427	5.94	-	Согласовано			
1427	1407	10.37	-	Согласовано			
1407	1406	23.92	-	Согласовано			
1406	1405	11.96	-	Согласовано			
1405	864	12.30	-	Согласовано			
864	863	10.10	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:677 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь b1d9061e-9032-4429-8c93-8a4ea7fd673f			
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			496 ± 8			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√496=8			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			496			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:677 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	100 600
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	59:01:1717083:100
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:677 :		
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 59:01:1717083:678 :**

Система координат 59.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1428	522383.45	2207671.71	522387.91	2207671.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н534У	-	-	522395.70	2207676.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1260	-	-	522397.92	2207677.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1429	522398.59	2207683.94	522405.92	2207682.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н551У	-	-	522403.17	2207687.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1430	-	-	522397.94	2207688.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1431	-	-	522395.26	2207699.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1430	522397.94	2207688.37	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
1431	522395.26	2207699.20	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
764	522394.34	2207702.92	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
763	522390.82	2207701.04	522394.34	2207702.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:678 :							
Система координат 59.2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8
763	-	-	522390.82	2207701.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
762	522372.46	2207690.39	522375.08	2207691.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1428	522383.45	2207671.71	522387.91	2207671.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:678 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1428	н534У	9.27	-	Согласовано			
н534У	1260	2.27	-	Согласовано			
1260	1429	9.69	-	Согласовано			
1429	н551У	6.10	-	Согласовано			
н551У	1430	5.25	-	-			
1430	1431	11.16	-	-			
1431	763	3.83	-	-			
763	763	3.99	-	Согласовано			
763	762	18.20	-	-			
762	1428	24.08	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:678 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Сведения об адресе земельного участка				Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь b1d9061e-9032-4429-8c93-8a4ea7fd673f		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:678 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	483 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{483} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	448
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	35
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	100 600
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	59:01:1717083:100
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:678 :		
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 59:01:1717083:682 :**

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
784	522329.93	2207736.17	522329.93	2207736.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
783	522337.18	2207740.02	522337.18	2207740.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
782	522345.35	2207743.63	522345.35	2207743.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
781	-	-	522356.49	2207749.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
781	522357.45	2207749.94	522358.53	2207750.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н552У	-	-	522357.38	2207754.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н553У	-	-	522354.93	2207753.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1432	522347.16	2207750.88	522347.16	2207750.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1433	522341.93	2207750.81	522341.93	2207750.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:682 :							
Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1434	522326.16	2207749.82	522326.16	2207749.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
784	522329.93	2207736.17	522329.93	2207736.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:682 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
784	783	8.21	-	Согласовано			
783	782	8.93	-	Согласовано			
782	781	12.71	-	Согласовано			
781	781	2.15	-	Согласовано			
781	н552У	3.82	-	Согласовано			
н552У	н553У	2.51	-	Согласовано			
н553У	1432	8.21	-	Согласовано			
1432	1433	5.23	-	Согласовано			
1433	1434	15.80	-	Согласовано			
1434	784	14.16	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:682 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			Российская Федерация, 614034, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь a9428955-7912-45fa-8d1a-7008712a3e91			
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:682 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	255 ± 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{255} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	232
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	100 600
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	59:01:1717083:100
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:682 :		
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 59:01:1717083:796 :**

Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
952	521814.65	2207469.84	521815.68	2207473.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н496У	-	-	521825.08	2207472.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
951	521837.96	2207477.71	521837.48	2207476.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
482	521831.61	2207494.39	521831.61	2207494.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
494	521814.42	2207489.65	521814.89	2207489.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
952	521814.65	2207469.84	521815.68	2207473.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:01:1717083:796 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
952	н496У	9.48	-	Согласовано
н496У	951	13.22	-	Согласовано
951	482	18.52	-	Согласовано
482	494	17.34	-	Согласовано
494	952	16.32	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:796 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь b1d9061e-9032-4429-8c93-8a4ea7fd673f
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	369 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{369} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	390
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	100 600
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	59:01:1717083:100
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:796 :		
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 59:01:1717083:820 :**

Система координат МСК-59						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
907	521900.01	2207637.31	521899.81	2207637.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
906	521879.56	2207664.81	521879.37	2207665.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1438	521866.23	2207653.51	521865.97	2207653.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1351	521878.65	2207635.35	521878.33	2207635.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
908	521884.26	2207626.92	521884.00	2207627.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
907	521900.01	2207637.31	521899.81	2207637.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:01:1717083:820 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
907	906	34.29	-	Согласовано
906	1438	17.47	-	Согласовано
1438	1351	21.90	-	Согласовано
1351	908	10.23	-	Согласовано
908	907	18.85	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:820 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь b1d9061e-9032-4429-8c93-8a4ea7fd673f
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	600 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	100 600
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	59:01:1717083:100
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:820 :		
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 59:01:1717083:823 :**

Система координат 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1439	522087.69	2207726.64	522087.69	2207726.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
861	522107.54	2207687.09	522107.76	2207686.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
860	522116.25	2207691.92	522116.74	2207691.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1440	522108.20	2207712.01	522108.20	2207712.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1441	522101.58	2207731.45	522101.58	2207731.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1442	522089.84	2207727.47	522089.84	2207727.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1439	522087.69	2207726.64	522087.69	2207726.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:01:1717083:823 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1439	861	44.70	-	Согласовано
861	860	10.15	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:823 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
860	1440	22.27	-	Согласовано
1440	1441	20.54	-	Согласовано
1441	1442	12.40	-	Согласовано
1442	1439	2.30	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:823 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь b1d9061e-9032-4429-8c93-8a4ea7fd673f	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		527 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{527} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		519	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		8	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		100 600	
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		59:01:1717083:100	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:823 :				
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 59:01:1717083:825 :**

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1422	522085.67	2207704.88	522085.67	2207704.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
862	522097.87	2207681.78	522097.99	2207681.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
861	522107.54	2207687.09	522107.76	2207686.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1439	522087.69	2207726.64	522087.69	2207726.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1443	522083.72	2207725.11	522083.72	2207725.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1444	522076.43	2207722.68	522076.43	2207722.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1423	522078.56	2207718.56	522078.56	2207718.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1422	522085.67	2207704.88	522085.67	2207704.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:825 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1422	862	26.42	-	Согласовано
862	861	11.06	-	Согласовано
861	1439	44.70	-	Согласовано
1439	1443	4.25	-	Согласовано
1443	1444	7.68	-	Согласовано
1444	1423	4.64	-	Согласовано
1423	1422	15.42	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717083:825 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь b1d9061e-9032-4429-8c93-8a4ea7fd673f	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		523 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{523} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		518	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		5	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		100 600	
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		59:01:1717083:100	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1717083:825 :				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:0000000:44948 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	522203.29	2207588.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2О	-	-	-	522200.44	2207594.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3О	-	-	-	522196.62	2207592.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4О	-	-	-	522199.35	2207586.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1О	-	-	-	522203.29	2207588.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:0000000:44948 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:344
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:0000000:44948 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:0000000:44948 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:0000000:48167 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5О	-	-	-	521955.19	2207504.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6О	-	-	-	521953.31	2207507.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7О	-	-	-	521947.67	2207504.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8О	-	-	-	521949.55	2207500.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5О	-	-	-	521955.19	2207504.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:0000000:48167 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:32:4090017:5279
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:0000000:48167 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:0000000:48167 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:0000000:48168 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	-	-	-	521925.03	2207656.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н10О	-	-	-	521922.48	2207660.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н11О	-	-	-	521917.85	2207656.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н12О	-	-	-	521920.39	2207653.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9О	-	-	-	521925.03	2207656.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:0000000:48168 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:0000000:48168 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:0000000:48168 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:0000000:48169 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13О	-	-	-	522185.04	2207578.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н14О	-	-	-	522181.69	2207584.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н15О	-	-	-	522177.24	2207581.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н16О	-	-	-	522180.65	2207575.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н13О	-	-	-	522185.04	2207578.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:0000000:48169 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:671
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:0000000:48169 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:0000000:48169 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:359 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17О	-	-	-	521849.31	2207541.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н18О	-	-	-	521849.88	2207549.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н19О	-	-	-	521844.44	2207549.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н20О	-	-	-	521843.87	2207542.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н17О	-	-	-	521849.31	2207541.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:359 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:359 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:359 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:360 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21О	-	-	-	521950.06	2207590.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н22О	-	-	-	521946.45	2207588.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н23О	-	-	-	521948.19	2207585.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н24О	-	-	-	521951.76	2207587.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н21О	-	-	-	521950.06	2207590.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:360 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:360 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:360 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:370 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25O	-	-	-	521878.29	2207476.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н26O	-	-	-	521873.94	2207483.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н27O	-	-	-	521867.96	2207480.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н28O	-	-	-	521872.31	2207472.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н25O	-	-	-	521878.29	2207476.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:370 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:285
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:370 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:370 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:371 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29О	-	-	-	522246.88	2207732.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н30О	-	-	-	522246.18	2207737.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н31О	-	-	-	522239.27	2207736.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н32О	-	-	-	522239.96	2207731.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н29О	-	-	-	522246.88	2207732.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:371 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:371 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:371 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:372 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33О	-	-	-	521855.50	2207469.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н34О	-	-	-	521852.96	2207475.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н35О	-	-	-	521847.38	2207473.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н36О	-	-	-	521849.92	2207467.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н33О	-	-	-	521855.50	2207469.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:372 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:372 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:372 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:387 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37О	-	-	-	522118.88	2207482.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н38О	-	-	-	522116.67	2207487.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н39О	-	-	-	522113.21	2207486.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н40О	-	-	-	522112.37	2207487.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н41О	-	-	-	522109.68	2207486.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н42О	-	-	-	522112.73	2207480.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н37О	-	-	-	522118.88	2207482.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:387 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:387 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	59:01:1717083:240
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:387 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:391 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н43О	-	-	-	521970.08	2207556.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н44О	-	-	-	521967.15	2207554.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н45О	-	-	-	521969.60	2207549.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н46О	-	-	-	521972.50	2207551.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н43О	-	-	-	521970.08	2207556.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:391 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:391 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:391 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:392 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н47О	-	-	-	522148.75	2207644.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н48О	-	-	-	522147.07	2207647.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н49О	-	-	-	522142.98	2207645.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н50О	-	-	-	522144.67	2207642.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н47О	-	-	-	522148.75	2207644.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:392 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:392 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:392 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:393 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н51О	-	-	-	521853.14	2207609.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н52О	-	-	-	521849.67	2207614.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н53О	-	-	-	521845.52	2207611.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н54О	-	-	-	521849.00	2207606.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н51О	-	-	-	521853.14	2207609.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:393 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:607
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:393 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:393 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:397 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н55О	-	-	-	521911.76	2207622.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н56О	-	-	-	521908.35	2207620.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н57О	-	-	-	521910.91	2207616.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н58О	-	-	-	521914.32	2207618.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н55О	-	-	-	521911.76	2207622.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:397 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:397 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:397 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:398 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н59О	-	-	-	522252.21	2207635.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н60О	-	-	-	522252.19	2207635.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н61О	-	-	-	522249.58	2207640.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н62О	-	-	-	522245.47	2207637.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н63О	-	-	-	522248.09	2207632.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н59О	-	-	-	522252.21	2207635.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:398 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:55

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:398 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:398 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:399 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н64О	-	-	-	522161.36	2207699.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н65О	-	-	-	522159.66	2207702.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н66О	-	-	-	522155.65	2207700.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н67О	-	-	-	522157.34	2207696.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н64О	-	-	-	522161.36	2207699.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:399 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:399 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:399 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:401 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н68О	-	-	-	522082.10	2207489.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н69О	-	-	-	522078.26	2207487.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н70О	-	-	-	522081.58	2207481.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н71О	-	-	-	522085.44	2207483.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н68О	-	-	-	522082.10	2207489.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:401 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083:144
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:401 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:401 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:402 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н72О	-	-	-	522211.20	2207528.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н73О	-	-	-	522208.11	2207535.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н74О	-	-	-	522203.32	2207532.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н75О	-	-	-	522206.41	2207526.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н72О	-	-	-	522211.20	2207528.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:402 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:159
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:402 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:402 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:409 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н76О	-	-	-	522207.48	2207725.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н77О	-	-	-	522203.51	2207723.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н78О	-	-	-	522206.40	2207717.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н79О	-	-	-	522210.38	2207718.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н76О	-	-	-	522207.48	2207725.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:409 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:275
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:409 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:409 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:420 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н80О	-	-	-	522304.65	2207708.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н81О	-	-	-	522307.84	2207710.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н82О	-	-	-	522305.81	2207713.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н83О	-	-	-	522302.62	2207712.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н80О	-	-	-	522304.65	2207708.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:420 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:317
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:420 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:420 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:421 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н84О	-	-	-	522250.08	2207686.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н85О	-	-	-	522246.00	2207684.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н86О	-	-	-	522248.74	2207678.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н87О	-	-	-	522252.82	2207680.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н84О	-	-	-	522250.08	2207686.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:421 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:421 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:421 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:422 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н88О	-	-	-	522161.05	2207503.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н89О	-	-	-	522158.12	2207509.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н90О	-	-	-	522153.05	2207506.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н91О	-	-	-	522155.98	2207501.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н88О	-	-	-	522161.05	2207503.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:422 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:675
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:422 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:422 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:423 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н92О	-	-	-	522279.74	2207565.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н93О	-	-	-	522276.61	2207571.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н94О	-	-	-	522272.57	2207569.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н95О	-	-	-	522275.71	2207563.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н92О	-	-	-	522279.74	2207565.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:423 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:169
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:423 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:423 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:428 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н96О	-	-	-	522004.05	2207620.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н97О	-	-	-	522000.11	2207617.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н98О	-	-	-	522003.17	2207612.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н99О	-	-	-	522007.12	2207614.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н96О	-	-	-	522004.05	2207620.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:428 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:261
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:428 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:428 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:437 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100О	-	-	-	522111.04	2207498.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н101О	-	-	-	522109.06	2207502.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н102О	-	-	-	522103.28	2207499.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н103О	-	-	-	522105.34	2207495.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н100О	-	-	-	522111.04	2207498.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:437 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:145
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:437 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:437 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:442 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1694	-	-	-	522059.44	2207405.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1695	-	-	-	522056.51	2207411.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н104О	-	-	-	522052.12	2207409.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н105О	-	-	-	522055.24	2207403.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1694	-	-	-	522059.44	2207405.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:442 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:221
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:442 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:442 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:447 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н106О	-	-	-	522214.61	2207721.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н107О	-	-	-	522212.26	2207725.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н108О	-	-	-	522209.65	2207724.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н109О	-	-	-	522212.00	2207719.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н106О	-	-	-	522214.61	2207721.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:447 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:343
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:447 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:447 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:448 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н110О	-	-	-	522112.54	2207567.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н111О	-	-	-	522109.25	2207565.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н112О	-	-	-	522111.93	2207560.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н113О	-	-	-	522115.22	2207562.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н110О	-	-	-	522112.54	2207567.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:448 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:448 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:448 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:455 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н114О	-	-	-	521990.03	2207543.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н115О	-	-	-	521988.10	2207546.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н116О	-	-	-	521983.49	2207544.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н117О	-	-	-	521985.42	2207540.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н114О	-	-	-	521990.03	2207543.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:455 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:298
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:455 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:455 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:457 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н118О	-	-	-	522385.36	2207707.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н119О	-	-	-	522382.24	2207713.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н120О	-	-	-	522375.60	2207709.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н121О	-	-	-	522378.72	2207703.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н118О	-	-	-	522385.36	2207707.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:457 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:205
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:457 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:457 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:465 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н122О	-	-	-	522137.43	2207518.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н123О	-	-	-	522134.16	2207516.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н124О	-	-	-	522136.64	2207511.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н125О	-	-	-	522139.96	2207513.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н122О	-	-	-	522137.43	2207518.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:465 :**

№ 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	59:01:1717083:243
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:465 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:465 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:467 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н126О	-	-	-	522088.03	2207473.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н127О	-	-	-	522085.40	2207472.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н128О	-	-	-	522087.54	2207468.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н129О	-	-	-	522086.62	2207467.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н130О	-	-	-	522088.05	2207465.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н131О	-	-	-	522091.61	2207467.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н126О	-	-	-	522088.03	2207473.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:467 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:467 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	59:01:1717083:236
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:467 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:468 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н132О	-	-	-	522169.11	2207655.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н133О	-	-	-	522166.61	2207660.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н134О	-	-	-	522161.11	2207657.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н135О	-	-	-	522163.61	2207652.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н132О	-	-	-	522169.11	2207655.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:468 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:468 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:468 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:469 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н136О	-	-	-	522300.77	2207625.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н137О	-	-	-	522297.82	2207631.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н138О	-	-	-	522290.17	2207628.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н139О	-	-	-	522293.12	2207621.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н136О	-	-	-	522300.77	2207625.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:469 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:190
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:469 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:469 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:477 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н140О	-	-	-	522396.41	2207625.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н141О	-	-	-	522393.80	2207630.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н142О	-	-	-	522390.93	2207629.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н143О	-	-	-	522393.54	2207623.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н140О	-	-	-	522396.41	2207625.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:477 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:187
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:477 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:477 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:487 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н144О	-	-	-	521900.70	2207375.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н145О	-	-	-	521896.97	2207373.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н146О	-	-	-	521899.57	2207368.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н147О	-	-	-	521903.30	2207369.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н144О	-	-	-	521900.70	2207375.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:487 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:487 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:487 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:489 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н148О	-	-	-	522380.69	2207646.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н149О	-	-	-	522377.18	2207644.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н150О	-	-	-	522379.81	2207639.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н151О	-	-	-	522383.38	2207641.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н148О	-	-	-	522380.69	2207646.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:489 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:186
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:489 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:489 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:490 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н152О	-	-	-	522093.18	2207476.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н153О	-	-	-	522088.56	2207473.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н154О	-	-	-	522091.98	2207467.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н155О	-	-	-	522096.61	2207469.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н152О	-	-	-	522093.18	2207476.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:490 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:238
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:490 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:490 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:492 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н156О	-	-	-	522277.70	2207629.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н157О	-	-	-	522275.11	2207634.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н158О	-	-	-	522270.18	2207631.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н159О	-	-	-	522272.77	2207626.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н156О	-	-	-	522277.70	2207629.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:492 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:492 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:492 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:493 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h160O	-	-	-	522081.29	2207553.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h161O	-	-	-	522074.51	2207549.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h162O	-	-	-	522077.99	2207543.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h163O	-	-	-	522084.77	2207546.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h160O	-	-	-	522081.29	2207553.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:493 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:493 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:493 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:494 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h164O	-	-	-	522179.27	2207639.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h165O	-	-	-	522177.27	2207643.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h166O	-	-	-	522173.17	2207641.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h167O	-	-	-	522175.17	2207637.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h164O	-	-	-	522179.27	2207639.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:494 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:494 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:494 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:502 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h168O	-	-	-	522259.29	2207708.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h169O	-	-	-	522256.00	2207707.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h170O	-	-	-	522258.33	2207702.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h171O	-	-	-	522261.62	2207704.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h168O	-	-	-	522259.29	2207708.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:502 :

№ 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	59:01:1717083:612
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:502 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:502 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:507 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н172О	-	-	-	522241.65	2207610.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н173О	-	-	-	522239.43	2207614.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н174О	-	-	-	522235.84	2207612.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н175О	-	-	-	522238.14	2207608.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н172О	-	-	-	522241.65	2207610.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:507 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:185
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:507 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:507 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:514 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н176О	-	-	-	521896.30	2207661.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н177О	-	-	-	521893.31	2207659.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н178О	-	-	-	521896.58	2207655.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н179О	-	-	-	521899.57	2207657.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н176О	-	-	-	521896.30	2207661.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:514 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:327
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:514 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:514 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:530 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н180О	-	-	-	522308.37	2207645.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н181О	-	-	-	522305.58	2207651.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н182О	-	-	-	522301.80	2207650.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н183О	-	-	-	522304.59	2207644.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н180О	-	-	-	522308.37	2207645.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:530 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:530 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:530 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:536 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н184О	-	-	-	522201.78	2207694.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н185О	-	-	-	522199.70	2207698.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н186О	-	-	-	522195.88	2207696.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н187О	-	-	-	522197.96	2207692.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н184О	-	-	-	522201.78	2207694.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:536 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:274
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:536 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:536 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:537 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н188О	-	-	-	522130.30	2207686.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н189О	-	-	-	522125.55	2207684.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н190О	-	-	-	522127.87	2207679.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н191О	-	-	-	522132.62	2207682.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н188О	-	-	-	522130.30	2207686.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:537 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:270
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:537 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:537 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:538 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н192О	-	-	-	521893.91	2207515.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н193О	-	-	-	521889.08	2207513.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н194О	-	-	-	521891.62	2207508.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н195О	-	-	-	521896.45	2207510.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н192О	-	-	-	521893.91	2207515.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:538 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:538 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:538 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:553 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н196О	-	-	-	522475.51	2207708.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н197О	-	-	-	522472.99	2207712.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н198О	-	-	-	522467.34	2207709.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н199О	-	-	-	522469.86	2207704.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н196О	-	-	-	522475.51	2207708.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:553 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:197
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:553 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:553 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:569 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н200О	-	-	-	522133.24	2207642.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н201О	-	-	-	522128.83	2207640.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н202О	-	-	-	522131.57	2207634.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н203О	-	-	-	522135.99	2207637.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н200О	-	-	-	522133.24	2207642.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:569 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:318
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:569 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:569 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:572 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н204О	-	-	-	521878.78	2207501.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н205О	-	-	-	521876.74	2207505.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н206О	-	-	-	521873.24	2207503.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н207О	-	-	-	521875.28	2207499.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н204О	-	-	-	521878.78	2207501.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:572 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:286
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:572 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:572 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:573 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н208О	-	-	-	522224.38	2207692.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н209О	-	-	-	522220.20	2207690.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н210О	-	-	-	522223.15	2207684.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н211О	-	-	-	522227.33	2207686.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н208О	-	-	-	522224.38	2207692.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:573 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:573 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:573 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:574 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н212О	-	-	-	521949.35	2207335.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н213О	-	-	-	521948.02	2207337.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н214О	-	-	-	521943.02	2207335.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н215О	-	-	-	521944.35	2207332.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н212О	-	-	-	521949.35	2207335.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:574 :**

№ 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	59:01:1717083:207
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:574 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:574 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:577 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н216О	-	-	-	521978.55	2207602.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н217О	-	-	-	521976.99	2207605.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н218О	-	-	-	521971.71	2207603.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н219О	-	-	-	521973.28	2207599.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н216О	-	-	-	521978.55	2207602.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:577 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:259
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:577 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:577 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:579 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н220О	-	-	-	522331.58	2207678.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н221О	-	-	-	522328.85	2207683.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н222О	-	-	-	522324.55	2207680.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н223О	-	-	-	522327.18	2207676.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н220О	-	-	-	522331.58	2207678.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:579 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:579 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:579 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:580 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н224О	-	-	-	522334.48	2207703.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н225О	-	-	-	522331.97	2207702.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н226О	-	-	-	522336.72	2207693.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н227О	-	-	-	522339.24	2207694.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н224О	-	-	-	522334.48	2207703.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:580 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:580 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:580 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:581 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н228О	-	-	-	522375.72	2207744.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н229О	-	-	-	522376.97	2207737.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н230О	-	-	-	522379.67	2207738.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н231О	-	-	-	522378.42	2207744.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н228О	-	-	-	522375.72	2207744.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:581 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:581 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:581 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:582 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н232О	-	-	-	522215.64	2207552.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н233О	-	-	-	522213.56	2207557.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н234О	-	-	-	522210.90	2207555.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н235О	-	-	-	522213.02	2207551.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н232О	-	-	-	522215.64	2207552.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:582 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:253
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:582 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:582 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:583 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н236О	-	-	-	522376.50	2207737.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н237О	-	-	-	522374.96	2207744.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н238О	-	-	-	522367.56	2207742.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н239О	-	-	-	522369.26	2207735.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н236О	-	-	-	522376.50	2207737.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:583 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:583 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:583 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:585 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н240О	-	-	-	522147.53	2207495.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н241О	-	-	-	522144.00	2207502.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н242О	-	-	-	522140.07	2207501.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н243О	-	-	-	522143.61	2207493.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н240О	-	-	-	522147.53	2207495.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:585 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:150
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:585 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:585 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:586 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н244О	-	-	-	522230.53	2207694.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н245О	-	-	-	522226.79	2207692.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н246О	-	-	-	522229.40	2207686.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н247О	-	-	-	522233.13	2207688.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н244О	-	-	-	522230.53	2207694.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:586 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:586 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:586 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:593 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н248О	-	-	-	522424.58	2207678.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н249О	-	-	-	522423.88	2207680.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н250О	-	-	-	522419.31	2207679.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н251О	-	-	-	522420.01	2207676.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н248О	-	-	-	522424.58	2207678.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:593 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:191
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:593 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:593 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:594 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н252О	-	-	-	522423.60	2207682.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н253О	-	-	-	522423.17	2207684.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н254О	-	-	-	522419.07	2207683.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н255О	-	-	-	522419.51	2207681.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н252О	-	-	-	522423.60	2207682.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:594 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:191
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:594 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:594 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:595 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н256О	-	-	-	522426.69	2207665.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н257О	-	-	-	522423.81	2207672.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н258О	-	-	-	522418.96	2207669.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н259О	-	-	-	522421.84	2207663.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н256О	-	-	-	522426.69	2207665.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:595 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:191
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:595 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:595 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:596 :

Система координат МСК-59, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н260О	-	-	-	522429.25	2207666.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н261О	-	-	-	522426.37	2207673.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н257О	-	-	-	522423.81	2207672.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н256О	-	-	-	522426.69	2207665.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н260О	-	-	-	522429.25	2207666.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:596 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:191
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:596 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:596 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:597 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н262О	-	-	-	521921.21	2207384.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н263О	-	-	-	521917.65	2207382.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н264О	-	-	-	521920.83	2207376.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н265О	-	-	-	521924.39	2207378.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н262О	-	-	-	521921.21	2207384.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:597 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:348
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:597 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:597 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:598 :**

Система координат МСК-59, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н266О	-	-	-	521899.34	2207395.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н267О	-	-	-	521893.66	2207392.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н268О	-	-	-	521897.31	2207385.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н269О	-	-	-	521902.99	2207388.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н266О	-	-	-	521899.34	2207395.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:598 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:349
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:598 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:598 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:599 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н270O	-	-	-	521881.44	2207391.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н271O	-	-	-	521878.63	2207396.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н272O	-	-	-	521873.59	2207394.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н273O	-	-	-	521876.41	2207388.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н270O	-	-	-	521881.44	2207391.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:599 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:349
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:599 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:599 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:600 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2740	-	-	-	521916.95	2207360.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2750	-	-	-	521914.84	2207364.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2760	-	-	-	521912.17	2207363.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2770	-	-	-	521914.28	2207359.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2740	-	-	-	521916.95	2207360.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:600 :**

№ 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	59:01:1717083:348
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:600 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:600 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:601 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н278О	-	-	-	521944.09	2207415.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н279О	-	-	-	521939.14	2207412.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н280О	-	-	-	521941.39	2207408.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н281О	-	-	-	521946.34	2207410.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н278О	-	-	-	521944.09	2207415.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:601 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:123
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:601 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:601 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:602 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н282О	-	-	-	522000.10	2207689.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н283О	-	-	-	521997.53	2207692.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н284О	-	-	-	521993.28	2207689.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н285О	-	-	-	521995.85	2207686.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н282О	-	-	-	522000.10	2207689.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:602 :

№ 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	59:01:1717083:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:602 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:602 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:605 :

Система координат МСК-59, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н286О	-	-	-	521972.05	2207577.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н287О	-	-	-	521971.01	2207579.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н288О	-	-	-	521967.73	2207577.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н289О	-	-	-	521968.77	2207575.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н286О	-	-	-	521972.05	2207577.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:605 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:257
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:605 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:605 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:606 :

Система координат МСК-59, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н290О	-	-	-	521965.97	2207592.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н291О	-	-	-	521963.77	2207597.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н292О	-	-	-	521958.49	2207595.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н293О	-	-	-	521960.69	2207590.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н290О	-	-	-	521965.97	2207592.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:606 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:257
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:606 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:606 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:628 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2940	-	-	-	522226.26	2207729.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2950	-	-	-	522224.14	2207733.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2960	-	-	-	522217.44	2207730.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2970	-	-	-	522219.56	2207725.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2940	-	-	-	522226.26	2207729.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:628 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:343
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:628 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:628 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:629 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н298О	-	-	-	522206.59	2207680.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н299О	-	-	-	522203.08	2207679.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н300О	-	-	-	522205.60	2207674.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н301О	-	-	-	522209.11	2207676.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н298О	-	-	-	522206.59	2207680.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:629 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:274
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:629 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:629 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:630 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н302О	-	-	-	521876.86	2207437.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н303О	-	-	-	521874.46	2207441.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н304О	-	-	-	521868.60	2207438.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н305О	-	-	-	521871.00	2207433.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н302О	-	-	-	521876.86	2207437.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:630 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:630 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:630 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:631 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н306О	-	-	-	522264.22	2207603.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н307О	-	-	-	522268.57	2207606.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н308О	-	-	-	522265.71	2207611.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н309О	-	-	-	522261.36	2207609.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н306О	-	-	-	522264.22	2207603.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:631 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:631 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:631 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:632 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н310О	-	-	-	522364.91	2207612.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н311О	-	-	-	522371.11	2207616.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н312О	-	-	-	522367.94	2207621.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н313О	-	-	-	522361.74	2207618.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н310О	-	-	-	522364.91	2207612.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:632 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:184
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:632 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:632 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:635 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н314О	-	-	-	522227.56	2207643.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н315О	-	-	-	522226.02	2207646.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н316О	-	-	-	522219.17	2207642.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н317О	-	-	-	522220.71	2207639.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н314О	-	-	-	522227.56	2207643.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:635 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:611
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:635 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:635 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:636 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н318О	-	-	-	522229.20	2207624.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н319О	-	-	-	522234.00	2207627.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н320О	-	-	-	522231.42	2207632.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н321О	-	-	-	522226.64	2207629.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н318О	-	-	-	522229.20	2207624.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:636 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:611
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:636 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:636 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:637 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н322О	-	-	-	521853.80	2207488.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н323О	-	-	-	521851.84	2207493.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н324О	-	-	-	521846.09	2207491.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н325О	-	-	-	521848.03	2207486.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н322О	-	-	-	521853.80	2207488.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:637 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:282
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:637 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:637 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:639 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н326О	-	-	-	522258.75	2207575.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н327О	-	-	-	522255.68	2207581.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н328О	-	-	-	522251.18	2207579.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н329О	-	-	-	522254.27	2207573.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н326О	-	-	-	522258.75	2207575.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:639 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:165
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:639 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:639 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:640 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н330О	-	-	-	521919.86	2207635.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н331О	-	-	-	521923.91	2207637.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н332О	-	-	-	521919.99	2207643.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н333О	-	-	-	521915.95	2207641.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н330О	-	-	-	521919.86	2207635.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:640 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:640 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:640 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:642 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н334О	-	-	-	522176.29	2207706.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н335О	-	-	-	522173.87	2207710.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н336О	-	-	-	522168.27	2207708.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н337О	-	-	-	522170.69	2207703.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н334О	-	-	-	522176.29	2207706.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:642 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:626
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:642 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:642 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:643 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н338О	-	-	-	522167.87	2207700.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н339О	-	-	-	522163.86	2207708.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н340О	-	-	-	522160.93	2207706.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н341О	-	-	-	522164.94	2207699.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н338О	-	-	-	522167.87	2207700.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:643 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:626
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:643 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:643 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:644 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н342О	-	-	-	522122.22	2207613.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н343О	-	-	-	522120.56	2207616.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н344О	-	-	-	522115.88	2207613.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н345О	-	-	-	522117.55	2207610.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н342О	-	-	-	522122.22	2207613.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:644 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:644 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:644 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:645 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н346О	-	-	-	522086.02	2207589.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н347О	-	-	-	522082.96	2207595.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н348О	-	-	-	522079.12	2207593.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н349О	-	-	-	522082.18	2207587.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н346О	-	-	-	522086.02	2207589.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:645 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:645 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:645 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:646 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н350О	-	-	-	522131.86	2207558.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н351О	-	-	-	522128.79	2207557.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н352О	-	-	-	522130.95	2207553.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н353О	-	-	-	522134.02	2207554.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н350О	-	-	-	522131.86	2207558.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:646 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:171
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:646 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:646 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:648 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3540	-	-	-	521970.86	2207485.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3550	-	-	-	521968.66	2207490.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3560	-	-	-	521964.42	2207488.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3570	-	-	-	521966.61	2207483.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3540	-	-	-	521970.86	2207485.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:648 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:152
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:648 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:648 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:649 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н358О	-	-	-	522185.34	2207669.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н359О	-	-	-	522181.34	2207668.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н360О	-	-	-	522183.98	2207662.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н361О	-	-	-	522187.98	2207664.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н358О	-	-	-	522185.34	2207669.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:649 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:649 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:649 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:650 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н362О	-	-	-	522202.27	2207654.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н363О	-	-	-	522199.68	2207659.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н364О	-	-	-	522194.37	2207656.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н365О	-	-	-	522196.95	2207651.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н362О	-	-	-	522202.27	2207654.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:650 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:650 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:650 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:651 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н366О	-	-	-	521969.37	2207448.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н367О	-	-	-	521966.89	2207453.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н368О	-	-	-	521962.10	2207451.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н369О	-	-	-	521964.58	2207446.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н366О	-	-	-	521969.37	2207448.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:651 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:147
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:651 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:651 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:652 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3700	-	-	-	521967.34	2207502.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3710	-	-	-	521965.34	2207506.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3720	-	-	-	521962.65	2207505.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3730	-	-	-	521964.62	2207501.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3700	-	-	-	521967.34	2207502.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:652 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:154
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:652 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:652 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:653 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3740	-	-	-	521962.37	2207418.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3750	-	-	-	521960.32	2207423.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3760	-	-	-	521956.61	2207421.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3770	-	-	-	521958.65	2207417.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3740	-	-	-	521962.37	2207418.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:653 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:219
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:653 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:653 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:654 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н378О	-	-	-	522022.37	2207585.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н379О	-	-	-	522017.04	2207582.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н380О	-	-	-	522019.89	2207576.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н381О	-	-	-	522025.21	2207579.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н378О	-	-	-	522022.37	2207585.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:654 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:654 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:654 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:662 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н382О	-	-	-	522256.57	2207610.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н383О	-	-	-	522253.91	2207615.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н384О	-	-	-	522249.14	2207613.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н385О	-	-	-	522251.91	2207608.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н382О	-	-	-	522256.57	2207610.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:662 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:662 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:662 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:663 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н386О	-	-	-	522067.04	2207461.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н387О	-	-	-	522063.02	2207459.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н388О	-	-	-	522065.70	2207454.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н389О	-	-	-	522069.71	2207456.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н386О	-	-	-	522067.04	2207461.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:663 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:140
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:663 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:663 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:664 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н390О	-	-	-	522075.80	2207444.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н391О	-	-	-	522072.26	2207450.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н392О	-	-	-	522069.98	2207449.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н393О	-	-	-	522073.58	2207442.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н390О	-	-	-	522075.80	2207444.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:664 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:140
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:664 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:664 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:665 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3940	-	-	-	522148.31	2207423.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3950	-	-	-	522143.90	2207421.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3960	-	-	-	522146.89	2207416.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3970	-	-	-	522151.30	2207419.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3940	-	-	-	522148.31	2207423.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:665 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:230
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:665 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:665 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:667 :

Система координат МСК-59, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н398О	-	-	-	521985.65	2207481.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н399О	-	-	-	521980.89	2207478.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н400О	-	-	-	521983.47	2207473.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н401О	-	-	-	521988.24	2207476.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н398О	-	-	-	521985.65	2207481.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:667 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:667 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:667 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:668 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н402О	-	-	-	522244.17	2207530.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н403О	-	-	-	522242.98	2207532.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н404О	-	-	-	522240.16	2207530.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н405О	-	-	-	522241.37	2207528.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н402О	-	-	-	522244.17	2207530.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:668 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:668 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:668 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:669 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н406О	-	-	-	521828.86	2207496.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н407О	-	-	-	521827.15	2207502.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н408О	-	-	-	521821.14	2207500.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н409О	-	-	-	521822.86	2207495.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н406О	-	-	-	521828.86	2207496.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:669 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:669 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:669 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:672 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н410О	-	-	-	522253.26	2207717.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н411О	-	-	-	522251.70	2207720.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н412О	-	-	-	522247.18	2207718.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н413О	-	-	-	522248.74	2207715.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н410О	-	-	-	522253.26	2207717.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:672 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:612
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:672 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:672 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:673 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н414О	-	-	-	522437.16	2207691.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н415О	-	-	-	522436.19	2207695.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н416О	-	-	-	522432.89	2207694.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н417О	-	-	-	522433.86	2207690.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н414О	-	-	-	522437.16	2207691.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:673 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:194
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:673 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:673 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:674 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н418О	-	-	-	522175.49	2207600.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н419О	-	-	-	522171.12	2207598.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н420О	-	-	-	522173.65	2207593.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н421О	-	-	-	522178.01	2207595.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н418О	-	-	-	522175.49	2207600.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:674 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:674 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:674 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717085:315 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н422О	-	-	-	522422.76	2207686.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н423О	-	-	-	522422.06	2207689.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н424О	-	-	-	522417.49	2207688.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н425О	-	-	-	522418.19	2207685.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н422О	-	-	-	522422.76	2207686.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717085:315 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	59:01:1717083:354
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717085:315 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	Необходимо убрать привязку к ЗУ 59:01:1717083:191, так как фактически ОКС расположен на ЗУ 59:01:1717083:354

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717085:315 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:566 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5540	-	-	-	522032.71	2207367.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5550	-	-	-	522030.08	2207372.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5560	-	-	-	522026.48	2207370.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5570	-	-	-	522029.11	2207365.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5540	-	-	-	522032.71	2207367.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:566 :**

№ 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	59:01:1717083:305
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:566 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:566 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:587 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н558О	-	-	-	522219.42	2207703.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н559О	-	-	-	522218.35	2207705.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н560О	-	-	-	522214.27	2207703.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н561О	-	-	-	522215.34	2207701.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н558О	-	-	-	522219.42	2207703.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:1717083:587 :**

№ 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	59:01:1717083:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717083
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:1717083:587 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:587 :

1.	-
----	---

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых 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 59:01:1717083:638 :

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
339	522070.81	2207646.9 4	-	522070.6 8	2207647.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
340	522068.26	2207652.1 0	-	522068.1 3	2207652.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
341	522065.49	2207650.7 9	-	522065.3 6	2207651.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
342	522067.91	2207645.6 2	-	522067.7 8	2207645.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
339	522070.81	2207646.9 4	-	522070.6 8	2207647.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 59:01:1717083:638 :**

1. -

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:638 :

1. Расположен на ЗУ 59:01:1717083:610.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых 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 59:01:1717083:830 :

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
345	522136.10	2207579.5 3	-	522137.0 9	2207579.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
348	522134.73	2207578.8 3	-	522135.7 2	2207578.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
349	522135.19	2207577.9 2	-	522136.1 8	2207578.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
350	522134.15	2207577.3 9	-	522135.1 4	2207577.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
351	522135.18	2207575.3 8	-	522136.1 7	2207575.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
352	522136.21	2207575.9 0	-	522137.2 0	2207576.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
353	522136.28	2207575.7 8	-	522137.2 7	2207575.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых 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 59:01:1717083:830 :

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
346	522137.65	2207576.4 8	-	522138.6 4	2207576.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
345	522136.10	2207579.5 3	-	522137.0 9	2207579.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 59:01:1717083:830 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:830 :

1. Расположен на ЗУ 59:01:1717083:657.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых 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 59:01:1717083:859 :

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
59:01:1717083:859 (1/2)								-
354	522322.03	2207653.9 5	-	522321.5 4	2207654.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
355	522319.84	2207658.4 4	-	522319.3 5	2207658.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
356	522316.60	2207656.8 6	-	522316.1 1	2207657.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
357	522315.61	2207656.3 8	-	522315.1 2	2207656.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
358	522317.81	2207651.8 9	-	522317.3 2	2207652.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
359	522318.80	2207652.3 7	-	522318.3 1	2207652.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
354	522322.03	2207653.9 5	-	522321.5 4	2207654.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых 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 59:01:1717083:859 :

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
59:01:1717083:859 (2/2)								-
354	522322.03	2207653.9 5	-	522321.5 4	2207654.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
355	522319.84	2207658.4 4	-	522319.3 5	2207658.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
356	522316.60	2207656.8 6	-	522316.1 1	2207657.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
359	522318.80	2207652.3 7	-	522318.3 1	2207652.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
360	522319.67	2207652.7 9	-	522319.1 8	2207653.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
361	522319.97	2207652.1 2	-	522319.4 8	2207652.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
362	522321.53	2207652.8 9	-	522321.0 4	2207653.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых 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 59:01:1717083:859 :

Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
363	522321.19	2207653.5 4	-	522320.7 0	2207653.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
354	522322.03	2207653.9 5	-	522321.5 4	2207654.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 59:01:1717083:859 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:859 :

1. Расположен на ЗУ 59:01:1717083:102.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

сооружение

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 59:01:1717083:805 :

Система координат МСК-59

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1445	522108.45	2207577.1 0	-	522108.3 6	2207577.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1446	522105.54	2207583.0 2	-	522105.4 5	2207583.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1447	522102.98	2207581.7 9	-	522102.8 9	2207581.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1448	522105.95	2207575.8 8	-	522105.8 6	2207576.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1445	522108.45	2207577.1 0	-	522108.3 6	2207577.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 59:01:1717083:805 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:805 :

1. Расположен на ЗУ 59:01:1717083:82.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

сооружение

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 59:01:1717083:822 :

Система координат МСК-59

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1449	522334.94	2207718.5 6	-	522334.8 4	2207718.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1450	522332.66	2207722.8 4	-	522332.7 7	2207723.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1451	522330.19	2207721.5 2	-	522330.2 4	2207721.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1452	522332.46	2207717.2 5	-	522332.3 0	2207717.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1449	522334.94	2207718.5 6	-	522334.8 4	2207718.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 59:01:1717083:822 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717083:822 :

1. Расположен на ЗУ 59:01:1717083:128.

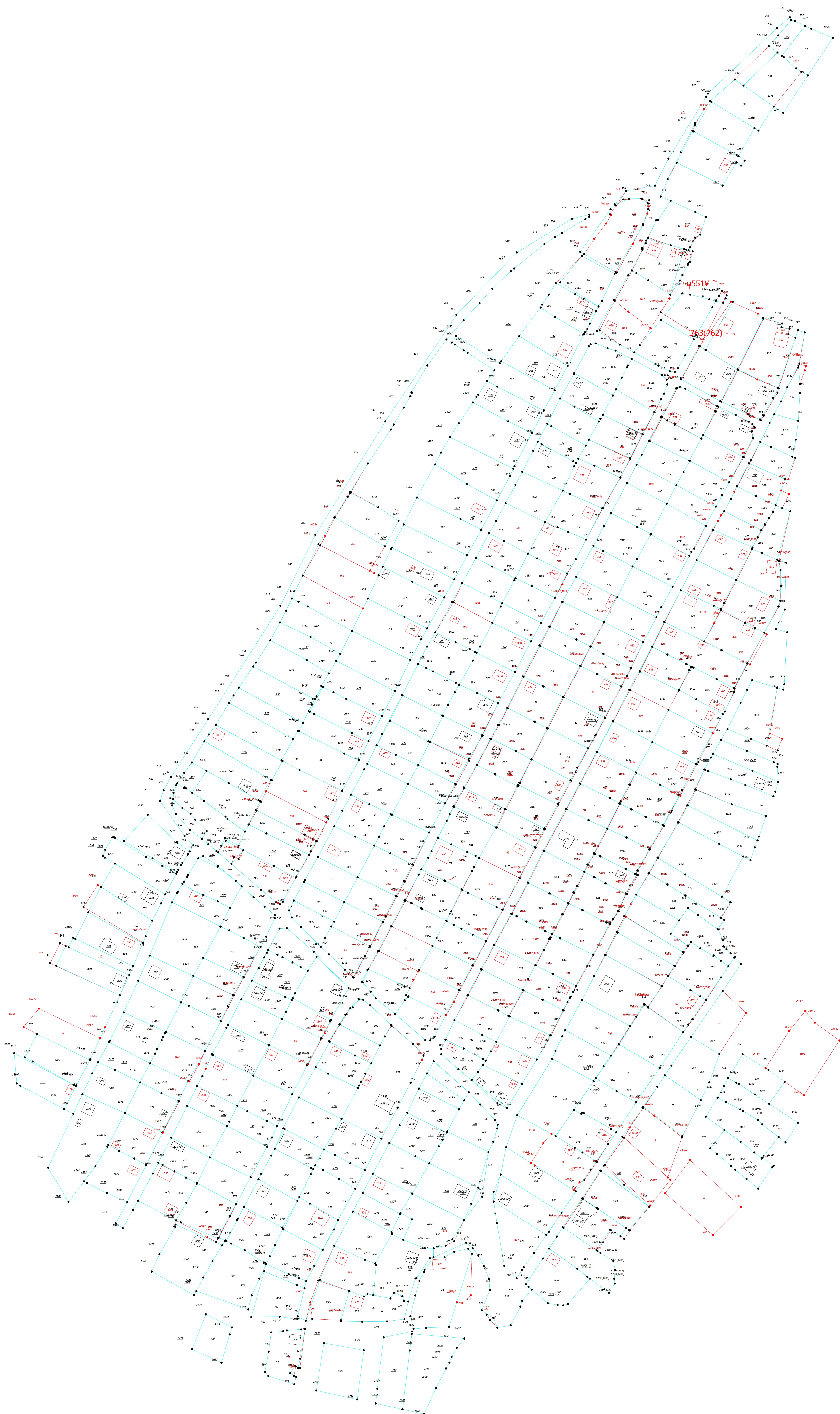


Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"

- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

- 3 - Обозначение ликвидируемой характерной точки

- n1Y** - Обозначение новой характерной точки

- _____ - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

- Граница земельного участка

- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

- 85026 - Исходный земельный участок

- :353 - Исправляемый земельный участок

- :336 - Уточняемый земельный участок

- 79:3У1 - Образующий земельный участок

- 86976

- :638 - Исправляемое здание

- :805 - Исправляемое сооружение

- :595** - Уточняемое звание.

- 399 Уточняемое здание
- 587 Уточняемое сооружение

- 00 (1) - Уточняемый контур земельного участка

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

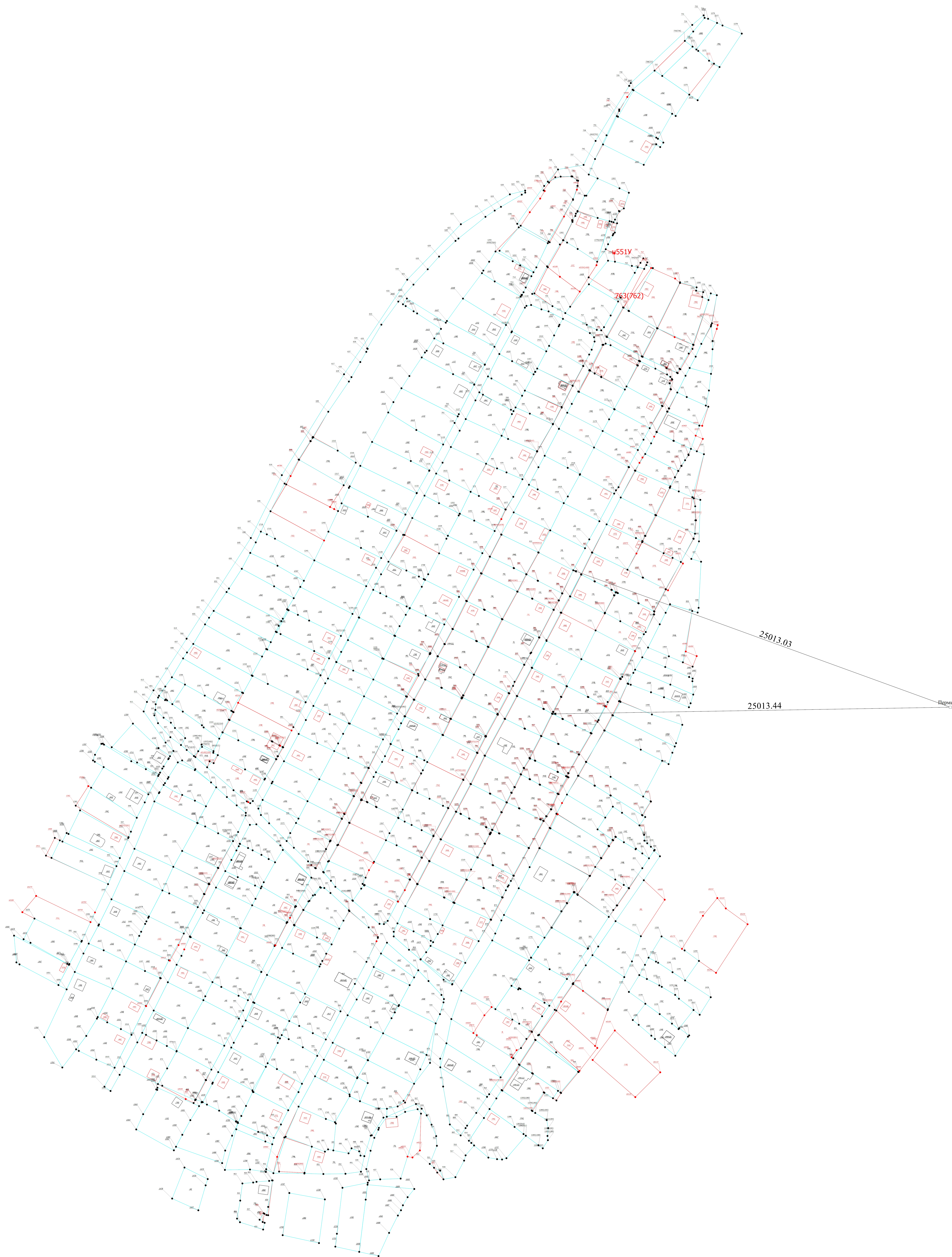


Схема геодезических построений

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"

- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

- 3 - Обозначение ликвидируемой характерной точки

- n1Y** - Обозначение новой характерной точки

- _____ - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

- Граница земельного участка

- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

- Часть контура, образованного

- 85026 - Исходный земельный участок

- :353 - Исправляемый земельный участо

- :336 - Уточняемый земельный участок

- 79:3y1

- 86976 -
:628 Изменяемое значение

- :638 - Исправляемое здание

- :805 - Исправляемое соору
:806 Уменьшаемое значение

- 595 - Уточняемое здание

- 00 (1) - Уточняемый контур земельного участка

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)