

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 24:50:0600086, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск

(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 из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам, "30" января 2025 г., 321-20-2025-002

3. Дата подготовки карты-плана территории: "03" сентября 2025 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 Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Красноярскому краю
основной государственный регистрационный номер: 1042402980290
идентификационный номер налогоплательщика: 2466124510

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): 24_upr@rosreestr.ru

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 Публично - правовой компании "Роскадастр" (ППК "Роскадастр) по Красноярскому краю, 660020, Красноярский край, г.Красноярск, ул. Петра Подзолкова, д.3

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Кабыжаков Олег Любимович и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 099-544-323-15

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1651, 2016-10-11

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация "БОКИ"

Контактный телефон: +79639569996

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 660020, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Петра Подзолкова, д. 3 filial@24.kadastr.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	ПРОЧИЕ	18.03.2025	170-7252/2025	Выписка ГГС	
2	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	07.07.2015	B-122	Решение Красноярского городского Совета депутатов "Об утверждении Правил землепользования и застройки городского округа город Красноярск Красноярского края"	
3	Кадастровый план территории	27.08.2025	7252/2025	Кадастровый план территории кадастрового квартала 24:50:0600086	
4	Кадастровый план территории	27.08.2025	КУВИ-001/2025-163663133	Кадастровый план территории кадастрового квартала 24:50:0000000	

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Карта-план подготовлен на территории кадастрового квартала 24:50:0600086 (Красноярский край, г. Красноярск), на основании Соглашения о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2025 № 321-20-2025-002.

Заказчиком работ является Управление Росреестра по Красноярскому краю, почтовый адрес: 660021, г. Красноярск, ул. Дубровинского, д.114, адрес электронной почты: 24_upr@rosreestr.ru, номер контактного телефона: 8 (391) 226-56-01.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ осуществляется уточнение местоположения границ земельных участков, установление или уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, исправление реестровых ошибок в сведениях Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН) о местоположении границ земельных участков в соответствии с Федеральным законом «О кадастровой деятельности» от 24.07.2007 №221-ФЗ (далее - Закон 221-ФЗ).

Карта-план территории составлен на основе сведений ЕГРН о территории кадастрового квартала 24:50:0600086.

В границах территории – предмета кадастровых работ проект межевания территории не утверждался, в связи, с чем в результате работ не было проведено образование земельных участков общего пользования, а также земельных участков, на которых расположены здания, сооружения.

Для определения местоположения границ земельных участков использованы сведения единой электронной картографической основы, материалы землеустроительной документации, содержащейся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства, ситуационные планы, содержащиеся в технических паспортах расположенных на земельных участках объектов недвижимости, хранящихся по состоянию на 1 января 2013 года в органах и организациях по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации в составе учетно-технической документации об объектах государственного технического учета и технической инвентаризации, планово-картографические материалы, имеющиеся в органах местного самоуправления муниципальных районов. Документы не включены в Приложение, в соответствии с пп 20-21 Требований к подготовке карта-плана территории, утвержденных приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 4 августа 2021 года № П/0337. Уточнение местоположения границ земельных участков осуществлено в соответствии с ч.10. ст.22

Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее- Закон 218-ФЗ) с учетом документов, указанных в ч.3 ст.42.6 Закона 218-ФЗ.

В результате выполнения кадастровых работ выявлено, что местоположение фактических границ на местности земельных участков с кадастровыми номерами 24:50:0600086:1056, 24:50:0600086:1224, 24:50:0600086:1291, 24:50:0600086:1306, 24:50:0600086:1307, 24:50:0600086:1309, 24:50:0600086:1312, 24:50:0600086:1317, 24:50:0600086:1322, 24:50:0600086:1323, 24:50:0600086:1325, 24:50:0600086:1328, 24:50:0600086:1331, 24:50:0600086:1336, 24:50:0600086:1337, 24:50:0600086:1339, 24:50:0600086:1342, 24:50:0600086:1345, 24:50:0600086:1349, 24:50:0600086:1350, 24:50:0600086:1357, 24:50:0600086:1359, 24:50:0600086:1368, 24:50:0600086:1372, 24:50:0600086:1378, 24:50:0600086:1381, 24:50:0600086:1382, 24:50:0600086:1386, 24:50:0600086:1388, 24:50:0600086:1389, 24:50:0600086:1390, 24:50:0600086:1391, 24:50:0600086:1397, 24:50:0600086:1400, 24:50:0600086:1401, 24:50:0600086:1405, 24:50:0600086:1406, 24:50:0600086:1407, 24:50:0600086:1418, 24:50:0600086:1421, 24:50:0600086:1423, 24:50:0600086:1426, 24:50:0600086:1427, 24:50:0600086:1431, 24:50:0600086:1432, 24:50:0600086:1433, 24:50:0600086:1434, 24:50:0600086:1435,

7. Пояснения к карте-плану территории

24:50:0600086:1437, 24:50:0600086:1440, 24:50:0600086:1442, 24:50:0600086:1443, 24:50:0600086:1445, 24:50:0600086:1446, 24:50:0600086:1448, 24:50:0600086:1450, 24:50:0600086:1452, 24:50:0600086:1453, 24:50:0600086:1456, 24:50:0600086:1458, 24:50:0600086:1468, 24:50:0600086:1474, 24:50:0600086:1477, 24:50:0600086:1479, 24:50:0600086:1482, 24:50:0600086:1484, 24:50:0600086:1487, 24:50:0600086:1490, 24:50:0600086:206, 24:50:0600086:61, 24:50:0600086:644, 24:50:0600086:660, 24:50:0600086:662, 24:50:0600086:664, 24:50:0600086:767, 24:50:0600086:778, 24:50:0600086:781, 24:50:0600086:782, 24:50:0600086:786, 24:50:0600086:789, 24:50:0600086:790, 24:50:0600086:793, 24:50:0600086:876, 24:50:0600086:878, 24:50:0600086:9, 24:50:0600086:900, 24:50:0600086:916, 24:50:0600086:933, 24:50:0600086:936, 24:50:0600086:941, 24:50:0600094:317, 50:0600086:1403, соответствуют сведениям, содержащимся в ЕГРН. Сведения об указанных земельных участках не включены в карту-план территории. В результате проведенных работ было уточнено местоположение границ и площади (при наличии изменений) в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 24:50:0600086:104, 24:50:0600086:136, 24:50:0600086:141, 24:50:0600086:143, 24:50:0600086:167, 24:50:0600086:175, 24:50:0600086:187, 24:50:0600086:196, 24:50:0600086:27, 24:50:0600086:278, 24:50:0600086:288, 24:50:0600086:295, 24:50:0600086:31, 24:50:0600086:319, 24:50:0600086:33, 24:50:0600086:342, 24:50:0600086:352, 24:50:0600086:37, 24:50:0600086:378, 24:50:0600086:453, 24:50:0600086:461, 24:50:0600086:501, 24:50:0600086:54, 24:50:0600086:556, 24:50:0600086:577, 24:50:0600086:646, 24:50:0600086:651, 24:50:0600086:654, 24:50:0600086:655, 24:50:0600086:665, 24:50:0600086:914, 24:50:0600094:256, 24:50:0600094:385, 24:50:0600094:463, 24:50:0600094:471, 24:50:0600094:640. В результате проведенных работ было выявлено, что земельные участки с кадастровыми номерами 24:50:0600086:14, 24:50:0600086:140, 24:50:0600086:15, 24:50:0600086:150, 24:50:0600086:155, 24:50:0600086:16, 24:50:0600086:166, 24:50:0600086:184, 24:50:0600086:199, 24:50:0600086:202, 24:50:0600086:204, 24:50:0600086:209, 24:50:0600086:213, 24:50:0600086:23, 24:50:0600086:231, 24:50:0600086:254, 24:50:0600086:258, 24:50:0600086:260, 24:50:0600086:29, 24:50:0600086:296, 24:50:0600086:305, 24:50:0600086:306, 24:50:0600086:329, 24:50:0600086:354, 24:50:0600086:36, 24:50:0600086:372, 24:50:0600086:386, 24:50:0600086:39, 24:50:0600086:412, 24:50:0600086:421, 24:50:0600086:425, 24:50:0600086:436, 24:50:0600086:446, 24:50:0600086:447, 24:50:0600086:458, 24:50:0600086:46, 24:50:0600086:463, 24:50:0600086:474, 24:50:0600086:479, 24:50:0600086:530, 24:50:0600086:531, 24:50:0600086:538, 24:50:0600086:539, 24:50:0600086:540, 24:50:0600086:564, 24:50:0600086:568, 24:50:0600086:576, 24:50:0600086:578, 24:50:0600086:593, 24:50:0600086:610, 24:50:0600086:613, 24:50:0600086:617, 24:50:0600086:62, 24:50:0600086:623, 24:50:0600086:642, 24:50:0600086:75, 24:50:0600086:95, фактически расположены в кадастровом квартале 24:50:0600085; 24:50:0600086:149, 24:50:0600086:163, 24:50:0600086:26, 24:50:0600086:298, 24:50:0600086:347, 24:50:0600086:366, 24:50:0600086:396, 24:50:0600086:437, 24:50:0600086:494, 24:50:0600086:495, 24:50:0600086:504, 24:50:0600086:512, 24:50:0600086:526, 24:50:0600086:544, 24:50:0600086:566, 24:50:0600086:597, 24:50:0600086:620, 24:50:0600086:643, расположены в кадастровом квартале 24:50:0600091; 24:50:0600086:105, 24:50:0600086:108, 24:50:0600086:109, 24:50:0600086:113, 24:50:0600086:174, 24:50:0600086:185, 24:50:0600086:193, 24:50:0600086:197, 24:50:0600086:2, 24:50:0600086:203, 24:50:0600086:30, 24:50:0600086:341, 24:50:0600086:358, 24:50:0600086:387, 24:50:0600086:441, 24:50:0600086:445, 24:50:0600086:465, 24:50:0600086:497, 24:50:0600086:51, 24:50:0600086:533, 24:50:0600086:550, 24:50:0600086:559, 24:50:0600086:599, 24:50:0600086:629, 24:50:0600086:634, 24:50:0600086:657, 24:50:0600086:661, 24:50:0600086:93, 24:50:0600086:94, расположены в кадастровом квартале 24:50:0600094; 24:50:0600086:1, 24:50:0600086:111, 24:50:0600086:114, 24:50:0600086:119, 24:50:0600086:123, 24:50:0600086:127, 24:50:0600086:159, 24:50:0600086:165, 24:50:0600086:183, 24:50:0600086:229, 24:50:0600086:255, 24:50:0600086:271, 24:50:0600086:291, 24:50:0600086:302, 24:50:0600086:325, 24:50:0600086:338, 24:50:0600086:340, 24:50:0600086:349, 24:50:0600086:377, 24:50:0600086:381, 24:50:0600086:382, 24:50:0600086:406, 24:50:0600086:426, 24:50:0600086:428, 24:50:0600086:430, 24:50:0600086:472, 24:50:0600086:478, 24:50:0600086:491, 24:50:0600086:503, 24:50:0600086:510, 24:50:0600086:518, 24:50:0600086:528, 24:50:0600086:532, 24:50:0600086:55, 24:50:0600086:560, 24:50:0600086:561, 24:50:0600086:562, 24:50:0600086:582, 24:50:0600086:63, 24:50:0600086:633, 24:50:0600086:635, 24:50:0600086:66, 24:50:0600086:67, 24:50:0600086:80, 24:50:0600086:85, 24:50:0600086:88, расположены в кадастровом квартале 24:50:0600111; 24:50:0600086:17, 24:50:0600086:172, 24:50:0600086:19, 24:50:0600086:212, 24:50:0600086:220, 24:50:0600086:228, 24:50:0600086:233, 24:50:0600086:247, 24:50:0600086:248, 24:50:0600086:250, 24:50:0600086:293, 24:50:0600086:333, 24:50:0600086:346, 24:50:0600086:350, 24:50:0600086:359, 24:50:0600086:384, 24:50:0600086:40, 24:50:0600086:468, 24:50:0600086:49, 24:50:0600086:500, 24:50:0600086:508, 24:50:0600086:535, 24:50:0600086:553, 24:50:0600086:637, 24:50:0600086:74, расположены в кадастровом квартале 24:50:0600114; 24:50:0600086:102, 24:50:0600086:473, 24:50:0600086:940, расположены в кадастровом квартале 24:50:0700264. В результате проведения комплексных кадастровых работ были исправлены реестровые ошибки в сведениях ЕГРН о местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами 24:50:0600086:1223, 24:50:0600086:1285, 24:50:0600086:1286, 24:50:0600086:1288, 24:50:0600086:1293, 24:50:0600086:1297,

7. Пояснения к карте-плану территории

24:50:0600086:1304, 24:50:0600086:1313, 24:50:0600086:1324, 24:50:0600086:1327, 24:50:0600086:1329, 24:50:0600086:1333, 24:50:0600086:1334, 24:50:0600086:1348, 24:50:0600086:1356, 24:50:0600086:1360, 24:50:0600086:1364, 24:50:0600086:1366, 24:50:0600086:1369, 24:50:0600086:1371, 24:50:0600086:1374, 24:50:0600086:1375, 24:50:0600086:1380, 24:50:0600086:1393, 24:50:0600086:1394, 24:50:0600086:1396, 24:50:0600086:1402, 24:50:0600086:1404, 24:50:0600086:1408, 24:50:0600086:1409, 24:50:0600086:1410, 24:50:0600086:1413, 24:50:0600086:1414, 24:50:0600086:1415, 24:50:0600086:1420, 24:50:0600086:1451, 24:50:0600086:1476, 24:50:0600086:1478, 24:50:0600086:1489, 24:50:0600086:663, 24:50:0600086:766, 24:50:0600086:770, 24:50:0600086:771, 24:50:0600086:773, 24:50:0600086:776, 24:50:0600086:777, 24:50:0600086:779, 24:50:0600086:780, 24:50:0600086:794, 24:50:0600086:795, 24:50:0600086:799, 24:50:0600086:877, 24:50:0600086:894, 24:50:0600086:925, 24:50:0600086:928, 24:50:0600086:930, 24:50:0600086:935, 24:50:0600094:521. Исправление ошибки в местоположении границ указанных земельных участков обусловлено как несоответствием фактических границ участков и границ, сведения о которых содержатся в ЕГРН, так и отсутствием общих поворотных характерных точек границ между участками, что повлекло за собой несоответствие и пересечение их границ.

Сведения о земельных участках с кадастровыми номерами 24:50:0600086:10, 24:50:0600086:101, 24:50:0600086:106, 24:50:0600086:11, 24:50:0600086:110, 24:50:0600086:115, 24:50:0600086:116, 24:50:0600086:117, 24:50:0600086:120, 24:50:0600086:131, 24:50:0600086:133, 24:50:0600086:134, 24:50:0600086:135, 24:50:0600086:139, 24:50:0600086:144, 24:50:0600086:151, 24:50:0600086:16, 24:50:0600086:176, 24:50:0600086:177, 24:50:0600086:178, 24:50:0600086:18, 24:50:0600086:180, 24:50:0600086:182, 24:50:0600086:190, 24:50:0600086:191, 24:50:0600086:194, 24:50:0600086:200, 24:50:0600086:201, 24:50:0600086:208, 24:50:0600086:21, 24:50:0600086:210, 24:50:0600086:211, 24:50:0600086:218, 24:50:0600086:223, 24:50:0600086:224, 24:50:0600086:225, 24:50:0600086:226, 24:50:0600086:227, 24:50:0600086:232, 24:50:0600086:234, 24:50:0600086:235, 24:50:0600086:238, 24:50:0600086:239, 24:50:0600086:240, 24:50:0600086:243, 24:50:0600086:244, 24:50:0600086:251, 24:50:0600086:261, 24:50:0600086:266, 24:50:0600086:272, 24:50:0600086:280, 24:50:0600086:281, 24:50:0600086:284, 24:50:0600086:285, 24:50:0600086:286, 24:50:0600086:287, 24:50:0600086:289, 24:50:0600086:290, 24:50:0600086:292, 24:50:0600086:299, 24:50:0600086:303, 24:50:0600086:307, 24:50:0600086:308, 24:50:0600086:309, 24:50:0600086:310, 24:50:0600086:311, 24:50:0600086:315, 24:50:0600086:318, 24:50:0600086:32, 24:50:0600086:323, 24:50:0600086:324, 24:50:0600086:328, 24:50:0600086:331, 24:50:0600086:334, 24:50:0600086:336, 24:50:0600086:337, 24:50:0600086:344, 24:50:0600086:345, 24:50:0600086:35, 24:50:0600086:353, 24:50:0600086:357, 24:50:0600086:363, 24:50:0600086:364, 24:50:0600086:367, 24:50:0600086:371, 24:50:0600086:373, 24:50:0600086:380, 24:50:0600086:390, 24:50:0600086:397, 24:50:0600086:399, 24:50:0600086:400, 24:50:0600086:402, 24:50:0600086:404, 24:50:0600086:405, 24:50:0600086:407, 24:50:0600086:408, 24:50:0600086:411, 24:50:0600086:412, 24:50:0600086:415, 24:50:0600086:417, 24:50:0600086:418, 24:50:0600086:419, 24:50:0600086:42, 24:50:0600086:422, 24:50:0600086:423, 24:50:0600086:424, 24:50:0600086:427, 24:50:0600086:431, 24:50:0600086:432, 24:50:0600086:443, 24:50:0600086:454, 24:50:0600086:460, 24:50:0600086:469, 24:50:0600086:47, 24:50:0600086:471, 24:50:0600086:479, 24:50:0600086:485, 24:50:0600086:487, 24:50:0600086:490, 24:50:0600086:509, 24:50:0600086:516, 24:50:0600086:519, 24:50:0600086:520, 24:50:0600086:523, 24:50:0600086:53, 24:50:0600086:537, 24:50:0600086:542, 24:50:0600086:543, 24:50:0600086:546, 24:50:0600086:547, 24:50:0600086:548, 24:50:0600086:563, 24:50:0600086:57, 24:50:0600086:570, 24:50:0600086:575, 24:50:0600086:58, 24:50:0600086:595, 24:50:0600086:600, 24:50:0600086:601, 24:50:0600086:605, 24:50:0600086:606, 24:50:0600086:612, 24:50:0600086:619, 24:50:0600086:621, 24:50:0600086:624, 24:50:0600086:626, 24:50:0600086:628, 24:50:0600086:630, 24:50:0600086:631, 24:50:0600086:632, 24:50:0600086:638, 24:50:0600086:649, 24:50:0600086:69, 24:50:0600086:70, 24:50:0600086:73, 24:50:0600086:76, 24:50:0600086:8, 24:50:0600086:81, 24:50:0600086:83, 24:50:0600086:84, 24:50:0600086:86, 24:50:0600086:89, 24:50:0600086:91, 24:50:0600086:96, 24:50:0600086:97, 24:50:0600086:98, не включен в карту-план территории по причине того, что указанные земельные участки не возможно идентифицировать.

По вопросу пересечения уточненных границ земельных участков, сведения о которых внесены в карту-план территории, с границами территориальных зон сообщаем следующее: в соответствии с частью 2.3 статьи 43 Закона N 218-ФЗ если при осуществлении государственного кадастрового учета в связи с уточнением описания местоположения границ земельного участка выявлено пересечение границ земельного участка с границами территориальных зон, сведения о местоположении которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, данное обстоятельство не является препятствием для осуществления государственного кадастрового учета указанного земельного участка в случае, если более пятидесяти процентов площади указанного земельного участка находится в границах или за границами определенной территориальной зоны. В данном случае согласно части 2.4 статьи 43 Закона N 218-ФЗ орган регистрации прав одновременно с осуществлением государственного кадастрового учета в связи с уточнением описания местоположения границ земельного участка, в том числе в целях исправления ошибки, указанной в части 3 статьи 61 настоящего Федерального закона, вносит в реестр границ Единого государственного реестра недвижимости изменения

7. Пояснения к карте-плану территории

описания местоположения границ населенных пунктов и (или) территориальных зон в целях устраниния пересечения таких границ с границами земельных участков и приведения их в соответствие с описанием местоположения границ земельного участка, содержащимся в межевом плане или карте-плане территории, представленных вместе с заявлением о государственном кадастровом учете в связи с уточнением описания местоположения границ земельного участка.

Доступ к уточняемым и исправляемым земельным участкам обеспечивается посредством земель общего пользования.

В результате работ было уточнено местоположение объектов капитального строительства, расположенных в границах земельных участков, с кадастровыми номерами: 24:50:0000000:340418, 24:50:0600086:1051, 24:50:0600086:1052, 24:50:0600086:1143, 24:50:0600086:1295, 24:50:0600086:1296, 24:50:0600086:1298, 24:50:0600086:1299, 24:50:0600086:1300, 24:50:0600086:1301, 24:50:0600086:1308, 24:50:0600086:1429, 24:50:0600086:668, 24:50:0600086:675, 24:50:0600086:682, 24:50:0600086:686, 24:50:0600086:688, 24:50:0600086:691, 24:50:0600086:693, 24:50:0600086:704, 24:50:0600086:705, 24:50:0600086:706, 24:50:0600086:708, 24:50:0600086:711, 24:50:0600086:717, 24:50:0600086:718, 24:50:0600086:719, 24:50:0600086:720, 24:50:0600086:749, 24:50:0600086:750, 24:50:0600086:759, 24:50:0600086:760, 24:50:0600086:765, 24:50:0600086:768, 24:50:0600086:806, 24:50:0600086:860, 24:50:0600090:76, 24:50:0600094:1254.

В результате проведения комплексных кадастровых работ были исправлены реестровые ошибки в сведениях ЕГРН о местоположении характерных точек контура объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 24:50:0600086:1053, 24:50:0600086:1054, 24:50:0600086:1055, 24:50:0600086:1142, 24:50:0600086:1204, 24:50:0600086:1205, 24:50:0600086:1290, 24:50:0600086:1292, 24:50:0600086:1314, 24:50:0600086:1316, 24:50:0600086:1318, 24:50:0600086:1321, 24:50:0600086:1330, 24:50:0600086:1332, 24:50:0600086:1338, 24:50:0600086:1341, 24:50:0600086:1354, 24:50:0600086:1358, 24:50:0600086:1367, 24:50:0600086:1370, 24:50:0600086:1373, 24:50:0600086:1379, 24:50:0600086:1395, 24:50:0600086:1399, 24:50:0600086:1411, 24:50:0600086:1412, 24:50:0600086:1416, 24:50:0600086:1417, 24:50:0600086:1419, 24:50:0600086:1424, 24:50:0600086:1454, 24:50:0600086:1457, 24:50:0600086:1459, 24:50:0600086:1460, 24:50:0600086:1464, 24:50:0600086:1469, 24:50:0600086:1472, 24:50:0600086:1475, 24:50:0600086:1481, 24:50:0600086:1485, 24:50:0600086:1491, 24:50:0600086:756, 24:50:0600086:775, 24:50:0600086:784, 24:50:0600086:787, 24:50:0600086:791, 24:50:0600086:796, 24:50:0600086:797, 24:50:0600086:798, 24:50:0600086:800, 24:50:0600086:801, 24:50:0600086:802, 24:50:0600086:803, 24:50:0600086:804, 24:50:0600086:805, 24:50:0600086:871, 24:50:0600086:872, 24:50:0600086:875, 24:50:0600086:879, 24:50:0600086:880, 24:50:0600086:881, 24:50:0600086:882, 24:50:0600086:883, 24:50:0600086:885, 24:50:0600086:886, 24:50:0600086:888, 24:50:0600086:889, 24:50:0600086:890, 24:50:0600086:891, 24:50:0600086:892, 24:50:0600086:893, 24:50:0600086:896, 24:50:0600086:898, 24:50:0600086:901, 24:50:0600086:902, 24:50:0600086:903, 24:50:0600086:905, 24:50:0600086:906, 24:50:0600086:907, 24:50:0600086:909, 24:50:0600086:912, 24:50:0600086:913, 24:50:0600086:915, 24:50:0600086:918, 24:50:0600086:920, 24:50:0600086:922, 24:50:0600086:926, 24:50:0600086:927, 24:50:0600086:937, 24:50:0600086:938. Исправление ошибки в части местоположения характерных точек контура объектов капитального строительства обусловлено несоответствием фактического местоположения характерных точек контура объектов капитального строительства местоположению характерных точек контура, сведения о которых содержатся в ЕГРН.

Местоположение характерных точек контура объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 24:50:0600086:1225, 24:50:0600086:1287, 24:50:0600086:1303, 24:50:0600086:1310, 24:50:0600086:1315, 24:50:0600086:1319, 24:50:0600086:1320, 24:50:0600086:1335, 24:50:0600086:1340, 24:50:0600086:1343, 24:50:0600086:1344, 24:50:0600086:1347, 24:50:0600086:1355, 24:50:0600086:1363, 24:50:0600086:1365, 24:50:0600086:1385, 24:50:0600086:1387, 24:50:0600086:1392, 24:50:0600086:1398, 24:50:0600086:1422, 24:50:0600086:1425, 24:50:0600086:1428, 24:50:0600086:1436, 24:50:0600086:1438, 24:50:0600086:1439, 24:50:0600086:1441, 24:50:0600086:1444, 24:50:0600086:1447, 24:50:0600086:1455, 24:50:0600086:1461, 24:50:0600086:1462, 24:50:0600086:1463, 24:50:0600086:1465, 24:50:0600086:1466, 24:50:0600086:1467, 24:50:0600086:1470, 24:50:0600086:1471, 24:50:0600086:1473, 24:50:0600086:1480, 24:50:0600086:1483, 24:50:0600086:1486, 24:50:0600086:1488, 24:50:0600086:887, 24:50:0600086:895, 24:50:0600086:897, 24:50:0600086:908, 24:50:0600086:910, 24:50:0600086:911, 24:50:0600086:917, 24:50:0600086:919, 24:50:0600086:924, 24:50:0600086:932, 24:50:0600086:934, 24:50:0600086:939, установлено в соответствии с требованиями законодательства в связи, с чем данные объекты не включены в карту-план территории.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 24:50:0000000:23470, 24:50:0600086:1430, 24:50:0600086:670, не были идентифицированы на местности, в связи с чем были исключены из сведений карты-плана территории.

В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 комплексные кадастровые работы выполняются одновременно в отношении всех расположенных на территории одного кадастрового квартала или территориях нескольких смежных кадастровых кварталов, зданий, сооружений (за исключением линейных объектов), а также объектов

7. Пояснения к карте-плану территории

незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в ЕГРН. В связи с чем линейные объекты с кадастровыми номерами не были включены в карту-план территории.

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 "18" марта 2025 г.		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть, 3 класс, 3	Листвянка, неизвестен	МСК-167	61866.25	655409.14	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	ГГС, 3	Подсобное Хозяйство, пир.	МСК-167	645329.84	111264.55	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	ГГС, 3	Пятково, пир.-штатив	МСК-167	640476.33	83633.88	Утрачен	Сохранился	Сохранился
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	GNSS-приемник спутниковый геодезический двухчастотный GX1230GG		472761				№ С-ГКФ/22-07-2024/355825949 до 21.07.2025	
2	Тахеометр электронный TCR 802 power		8372000				№ С-ГКФ/23-07-2024/356459434 до 22.07.2025	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:27 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н82У	-	-	628995.20	104062.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н83У	-	-	628996.67	104065.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н84У	-	-	628991.10	104068.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н85У	-	-	628989.72	104065.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н82У	-	-	628995.20	104062.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:27 :

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
н82У	н83У	3.25	-	-
н83У	н84У	6.26	-	-
н84У	н85У	3.17	-	-
н85У	н82У	6.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:27 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{20}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:27 :

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:31 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н86У	-	-	629002.46	104077.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н87У	-	-	629003.88	104080.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н88У	-	-	628998.24	104083.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н89У	-	-	628996.83	104080.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н86У	-	-	629002.46	104077.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:31 :

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
н86У	н87У	3.12	-	-
н87У	н88У	6.35	-	-
н88У	н89У	3.14	-	-
н89У	н86У	6.32	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:31 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:31 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3,5*0,1*\sqrt{20}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:31 :

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:33 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н90У	-	-	629022.35	104117.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н91У	-	-	629024.00	104120.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н92У	-	-	629018.44	104123.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н93У	-	-	629016.89	104119.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н90У	-	-	629022.35	104117.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90У	н91У	3.64	-	-
н91У	н92У	6.19	-	-
н92У	н93У	3.59	-	-
н93У	н90У	6.10	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:33 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:33 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3,5*0,1*\sqrt{22}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:33 :

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:37 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н87У	-	-	629003.88	104080.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н94У	-	-	629005.31	104082.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н95У	-	-	628999.63	104085.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н88У	-	-	628998.24	104083.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н87У	-	-	629003.88	104080.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:37 :

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
н87У	н94У	3.13	-	-
н94У	н95У	6.38	-	-
н95У	н88У	3.11	-	-
н88У	н87У	6.35	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:37 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:37 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3,5*0,1*\sqrt{20}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:37 :

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:54 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н96У	-	-	628978.86	104002.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н97У	-	-	628980.27	104005.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н98У	-	-	628975.03	104008.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н99У	-	-	628973.57	104005.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н96У	-	-	628978.86	104002.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н97У	3.29	-	-
н97У	н98У	6.00	-	-
н98У	н99У	3.38	-	-
н99У	н96У	6.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:54 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:54 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3,5*0,1*\sqrt{20}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:54 :

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:104 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н100У	-	-	628998.10	104068.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н101У	-	-	628999.51	104071.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н102У	-	-	628993.94	104074.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н103У	-	-	628992.55	104071.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н100У	-	-	628998.10	104068.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:104 :

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
н100У	н101У	3.11	-	-
н101У	н102У	6.25	-	-
н102У	н103У	3.08	-	-
н103У	н100У	6.24	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:104 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:104 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3,5*0,1*\sqrt{19}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600086:903
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:104 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:136 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н104У	-	-	628987.64	104048.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н1У	-	-	628989.18	104051.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н4У	-	-	628983.72	104054.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н105У	-	-	628982.12	104051.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н104У	-	-	628987.64	104048.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:136 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	н1У	3.27	-	-
н1У	н4У	6.20	-	-
н4У	н105У	3.37	-	-
н105У	н104У	6.21	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:136 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:136 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3,5*0,1*\sqrt{21}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600086:796
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:136 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:141 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н106У	-	-	629090.76	104194.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н107У	-	-	629092.01	104197.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н108У	-	-	629085.92	104200.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н109У	-	-	629084.70	104197.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н106У	-	-	629090.76	104194.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:141 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106У	н107У	3.08	-	-
н107У	н108У	6.65	-	-
н108У	н109У	3.07	-	-
н109У	н106У	6.62	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:141 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:141 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3,5*0,1*\sqrt{20}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18
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	-
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	24:50:0600086:1370
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:141 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:143 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н110У	-	-	628975.70	104011.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н111У	-	-	628975.97	104011.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н112У	-	-	628978.85	104016.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н113У	-	-	628976.16	104018.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н114У	-	-	628973.29	104012.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н110У	-	-	628975.70	104011.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:143 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н110У	н111У	0.30	-	-
н111У	н112У	6.16	-	-
н112У	н113У	3.08	-	-
н113У	н114У	6.30	-	-
н114У	н110У	2.69	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:143 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{19}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:143 :

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:167 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н6У	-	-	629019.76	104111.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н115У	-	-	629020.97	104114.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н116У	-	-	629015.42	104116.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н7У	-	-	629014.22	104114.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н6У	-	-	629019.76	104111.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:167 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н115У	2.71	-	-
н115У	н116У	6.19	-	-
н116У	н7У	2.70	-	-
н7У	н6У	6.18	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:167 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:167 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	17 ± 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3,5*0,1*\sqrt{17}=1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:167 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:175 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н2У	-	-	628990.76	104054.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н117У	-	-	628992.22	104057.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н118У	-	-	628986.81	104060.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н3У	-	-	628985.30	104057.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н2У	-	-	628990.76	104054.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:175 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н117У	3.03	-	-
н117У	н118У	6.14	-	-
н118У	н3У	3.04	-	-
н3У	н2У	6.19	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:175 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:175 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3,5*0,1*\sqrt{19}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:175 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:187 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н119У	-	-	628978.61	104009.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
241	-	-	628981.51	104015.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н112У	-	-	628978.85	104016.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н111У	-	-	628975.97	104011.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н120У	-	-	628976.49	104010.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н119У	-	-	628978.61	104009.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:187 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н119У	241	6.18	-	-
241	н112У	3.03	-	-
н112У	н111У	6.16	-	-
н111У	н120У	0.59	-	-
н120У	н119У	2.43	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:187 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{19}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600086:913
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:187 :

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:196 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н114У	-	-	628973.29	104012.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н113У	-	-	628976.16	104018.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н42У	-	-	628972.69	104019.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н41У	-	-	628971.18	104017.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н121У	-	-	628969.66	104014.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н114У	-	-	628973.29	104012.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:196 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114У	н113У	6.30	-	-
н113У	н42У	3.95	-	-
н42У	н41У	3.23	-	-
н41У	н121У	3.20	-	-
н121У	н114У	4.07	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:196 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{25}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30
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	-
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:196 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:278 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н122У	-	-	628966.80	104008.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н123У	-	-	628968.27	104011.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н124У	-	-	628962.77	104014.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н125У	-	-	628961.31	104011.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н122У	-	-	628966.80	104008.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:278 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н122У	н123У	3.14	-	-
н123У	н124У	6.22	-	-
н124У	н125У	3.12	-	-
н125У	н122У	6.22	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:278 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:278 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3,5*0,1*\sqrt{19}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600086:881
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:278 :

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:288 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н126У	-	-	628980.24	104034.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н127У	-	-	628981.72	104037.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н128У	-	-	628976.20	104040.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н129У	-	-	628974.73	104037.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н126У	-	-	628980.24	104034.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:288 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н126У	н127У	3.18	-	-
н127У	н128У	6.22	-	-
н128У	н129У	3.19	-	-
н129У	н126У	6.21	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:288 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:288 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3,5*0,1*\sqrt{20}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:288 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:295 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н130У	-	-	628965.17	104005.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н122У	-	-	628966.80	104008.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н125У	-	-	628961.31	104011.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н131У	-	-	628959.68	104008.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н130У	-	-	628965.17	104005.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:295 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н130У	н122У	3.48	-	-
н122У	н125У	6.22	-	-
н125У	н131У	3.48	-	-
н131У	н130У	6.21	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:295 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:295 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3,5*0,1*\sqrt{22}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600086:881
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:295 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:319 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н132У	-	-	628983.18	104040.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н133У	-	-	628984.68	104043.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н134У	-	-	628979.15	104045.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н135У	-	-	628977.65	104042.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н132У	-	-	628983.18	104040.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:319 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н132У	н133У	3.29	-	-
н133У	н134У	6.22	-	-
н134У	н135У	3.28	-	-
н135У	н132У	6.23	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:319 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:319 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{20}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:319 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:342 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н136У	-	-	628978.76	104031.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н126У	-	-	628980.24	104034.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н129У	-	-	628974.73	104037.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н137У	-	-	628973.27	104034.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н136У	-	-	628978.76	104031.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:342 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н136У	н126У	3.20	-	-
н126У	н129У	6.21	-	-
н129У	н137У	3.20	-	-
н137У	н136У	6.19	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:342 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:342 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3,5*0,1*\sqrt{20}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:342 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:352 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н101У	-	-	628999.51	104071.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н138У	-	-	629000.96	104074.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н139У	-	-	628995.39	104077.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н102У	-	-	628993.94	104074.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н101У	-	-	628999.51	104071.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:352 :

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
н101У	н138У	3.22	-	-
н138У	н139У	6.27	-	-
н139У	н102У	3.27	-	-
н102У	н101У	6.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:352 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:352 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{20}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:352 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:378 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н83У	-	-	628996.67	104065.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н100У	-	-	628998.10	104068.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н103У	-	-	628992.55	104071.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н84У	-	-	628991.10	104068.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н83У	-	-	628996.67	104065.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:378 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н83У	н100У	3.22	-	-
н100У	н103У	6.24	-	-
н103У	н84У	3.23	-	-
н84У	н83У	6.26	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:378 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:378 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3,5*0,1*\sqrt{20}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600086:1416
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:378 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:453 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н46У	-	-	629012.67	104097.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н140У	-	-	629014.06	104100.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н141У	-	-	629008.57	104103.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н47У	-	-	629007.15	104100.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н46У	-	-	629012.67	104097.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:453 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н140У	3.21	-	-
н140У	н141У	6.18	-	-
н141У	н47У	3.22	-	-
н47У	н46У	6.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:453 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:453 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3,5*0,1*\sqrt{20}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:453 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:461 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н133У	-	-	628984.68	104043.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н142У	-	-	628986.16	104045.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н143У	-	-	628980.65	104048.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н134У	-	-	628979.15	104045.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н133У	-	-	628984.68	104043.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:461 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н133У	н142У	3.21	-	-
н142У	н143У	6.20	-	-
н143У	н134У	3.21	-	-
н134У	н133У	6.22	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:461 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:461 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3,5*0,1*\sqrt{20}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:461 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:501 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н138У	-	-	629000.96	104074.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н86У	-	-	629002.46	104077.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н89У	-	-	628996.83	104080.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н139У	-	-	628995.39	104077.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н138У	-	-	629000.96	104074.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:501 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н138У	н86У	3.27	-	-
н86У	н89У	6.32	-	-
н89У	н139У	3.25	-	-
н139У	н138У	6.27	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:501 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:501 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3,5*0,1*\sqrt{21}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:501 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:556 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н144У	-	-	629028.25	104129.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
91	-	-	629029.70	104131.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н145У	-	-	629024.28	104134.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н146У	-	-	629022.81	104131.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н144У	-	-	629028.25	104129.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:556 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н144У	91	3.22	-	-
91	н145У	6.07	-	-
н145У	н146У	3.22	-	-
н146У	н144У	6.09	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:556 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:556 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{20}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600086:883
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:556 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:577 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
91	-	-	629029.70	104131.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н147У	-	-	629031.22	104135.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н148У	-	-	629025.81	104137.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н145У	-	-	629024.28	104134.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
91	-	-	629029.70	104131.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:577 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
91	н147У	3.44	-	-
н147У	н148У	6.06	-	-
н148У	н145У	3.45	-	-
н145У	91	6.07	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:577 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:577 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3,5*0,1*\sqrt{21}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:577 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:646 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н149У	-	-	629085.58	104226.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н150У	-	-	629086.73	104229.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н151У	-	-	629079.81	104232.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н152У	-	-	629078.80	104229.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н149У	-	-	629085.58	104226.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:646 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н150У	3.02	-	-
н150У	н151У	7.49	-	-
н151У	н152У	3.00	-	-
н152У	н149У	7.35	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:646 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:646 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3,5*0,1*\sqrt{22}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
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	-
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:646 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:651 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н153У	-	-	629008.76	104033.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н154У	-	-	629009.65	104035.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н155У	-	-	629002.51	104038.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н156У	-	-	629001.47	104035.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н153У	-	-	629008.76	104033.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:651 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н153У	н154У	2.60	-	-
н154У	н155У	7.61	-	-
н155У	н156У	2.74	-	-
н156У	н153У	7.71	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:651 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:651 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3,5*0,1*\sqrt{20}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600086:912
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:651 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:654 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н157У	-	-	628998.62	104008.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н158У	-	-	628999.89	104011.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н159У	-	-	628992.73	104014.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н160У	-	-	628991.46	104010.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н157У	-	-	628998.62	104008.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:654 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н157У	н158У	3.41	-	-
н158У	н159У	7.72	-	-
н159У	н160У	3.40	-	-
н160У	н157У	7.72	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:654 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:654 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3,5*0,1*\sqrt{26}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
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	-
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:654 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:655 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н21У	-	-	629035.30	104100.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н22У	-	-	629036.42	104102.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н23У	-	-	629029.37	104105.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н24У	-	-	629028.23	104102.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н21У	-	-	629035.30	104100.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:655 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н22У	3.14	-	-
н22У	н23У	7.56	-	-
н23У	н24У	3.13	-	-
н24У	н21У	7.58	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:655 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:655 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3,5*0,1*\sqrt{24}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600086:691
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:655 :

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:665 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н9У	-	-	629059.33	104161.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н10У	-	-	629060.40	104164.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н11У	-	-	629053.40	104167.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н12У	-	-	629052.34	104164.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н9У	-	-	629059.33	104161.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:665 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н10У	2.95	-	-
н10У	н11У	7.57	-	-
н11У	н12У	2.98	-	-
н12У	н9У	7.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:665 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:665 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{22}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20
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	- -
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	24:50:0600086:682
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:665 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:914 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н164У	-	-	629138.50	104377.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н165У	-	-	629141.26	104383.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н166У	-	-	629138.37	104385.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н167У	-	-	629135.58	104378.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н164У	-	-	629138.50	104377.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:914 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н164У	н165У	7.36	-	-
н165У	н166У	3.11	-	-
н166У	н167У	7.40	-	-
н167У	н164У	3.13	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:914 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:914 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{23}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
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	- -
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	24:50:0600086:915
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:914 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600094:256 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н180У	-	-	628975.96	103973.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н181У	-	-	628979.23	103982.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н182У	-	-	628975.66	103983.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н183У	-	-	628972.64	103975.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н180У	-	-	628975.96	103973.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600094:256 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н180У	н181У	9.15	-	-
н181У	н182У	3.79	-	-
н182У	н183У	9.17	-	-
н183У	н180У	3.52	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600094:256 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600094:256 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3,5*0,1*\sqrt{33}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30
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	- -
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	24:50:0600086:1332
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600094:256 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600094:385 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н184У	-	-	629012.59	103991.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н185У	-	-	629013.58	103993.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н186У	-	-	629006.01	103996.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н187У	-	-	629004.97	103993.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н184У	-	-	629012.59	103991.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600094:385 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н184У	н185У	2.87	-	-
н185У	н186У	8.05	-	-
н186У	н187У	3.14	-	-
н187У	н184У	8.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600094:385 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600094:385 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{24}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600086:871
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600094:385 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600094:463 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н188У	-	-	629081.18	104215.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н189У	-	-	629082.25	104218.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н190У	-	-	629075.27	104221.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н191У	-	-	629074.19	104218.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н188У	-	-	629081.18	104215.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600094:463 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н188У	н189У	2.85	-	-
н189У	н190У	7.55	-	-
н190У	н191У	2.87	-	-
н191У	н188У	7.55	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600094:463 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600094:463 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3,5*0,1*\sqrt{22}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600086:1142
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600094:463 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600094:471 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н70У	-	-	628980.67	103972.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н71У	-	-	628983.96	103980.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н72У	-	-	628980.85	103981.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н73У	-	-	628977.59	103973.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н70У	-	-	628980.67	103972.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600094:471 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н70У	н71У	9.14	-	-
н71У	н72У	3.30	-	-
н72У	н73У	9.13	-	-
н73У	н70У	3.27	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600094:471 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600094:471 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3,5*0,1*\sqrt{30}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600086:1429
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600094:471 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600094:640 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
105	-	-	628984.09	103971.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
104	-	-	628987.37	103979.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н71У	-	-	628983.96	103980.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н70У	-	-	628980.67	103972.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
105	-	-	628984.09	103971.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600094:640 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
105	104	9.12	-	-
104	н71У	3.61	-	-
н71У	н70У	9.14	-	-
н70У	105	3.62	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600094:640 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600094:640 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3,5*0,1*\sqrt{33}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30
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	- -
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	24:50:0600086:802
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600094:640 :

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 24:50:0600086:663 :**

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
56	629127.24	104285.54	629126.75	104285.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
57	629128.63	104289.19	629128.27	104289.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
58	629121.03	104292.08	629121.20	104292.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
59	629119.64	104288.45	629119.73	104288.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
56	629127.24	104285.54	629126.75	104285.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:50:0600086:663 :**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
	от т.	до т.		
1	2	3	4	5
56	57	4.06	-	-
57	58	7.61	-	-
58	59	4.07	-	-
59	56	7.55	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:663 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{31}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	31
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:663 :

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 24:50:0600086:766 :**

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
60	629070.06	104188.21	629069.77	104187.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
61	629071.15	104190.99	629070.87	104190.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
62	629064.17	104193.75	629063.84	104193.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
63	629063.08	104191.00	629062.74	104190.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
60	629070.06	104188.21	629069.77	104187.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:50:0600086:766 :**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
	от т.	до т.		
1	2	3	4	5
60	61	2.93	-	-
61	62	7.58	-	-
62	63	3.00	-	-
63	60	7.56	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:766 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{22}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:766 :

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 24:50:0600086:770 :**

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
64	629177.12	104369.38	629177.24	104369.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
65	629178.24	104372.53	629178.36	104372.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
66	629172.17	104374.72	629172.29	104374.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
67	629171.03	104371.57	629171.15	104371.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
64	629177.12	104369.38	629177.24	104369.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:50:0600086:770 :**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
	от т.	до т.		
1	2	3	4	5
64	65	3.34	-	-
65	66	6.45	-	-
66	67	3.35	-	-
67	64	6.47	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:770 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{22}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:770 :

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 24:50:0600086:771 :**

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
68	629174.50	104360.12	629173.86	104360.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
69	629175.61	104363.08	629174.97	104363.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
70	629169.73	104365.27	629169.09	104365.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
71	629168.62	104362.31	629167.98	104362.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
68	629174.50	104360.12	629173.86	104360.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:50:0600086:771 :**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
	от т.	до т.		
1	2	3	4	5
68	69	3.16	-	-
69	70	6.27	-	-
70	71	3.17	-	-
71	68	6.27	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:771 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{20}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:771 :

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 24:50:0600086:773 :**

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
72	629173.48	104357.00	629172.86	104357.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
68	629174.50	104360.12	629173.86	104360.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
73	629168.62	104362.30	629167.98	104362.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
74	629167.49	104359.17	629166.85	104359.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
72	629173.48	104357.00	629172.86	104357.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:50:0600086:773 :**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
	от т.	до т.		
1	2	3	4	5
72	68	3.26	-	-
68	73	6.27	-	-
73	74	3.32	-	-
74	72	6.39	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:773 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{21}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:773 :

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 24:50:0600086:776 :**

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
75	629014.94	104049.02	629015.13	104049.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
76	629016.66	104053.18	629018.85	104048.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
77	629009.72	104056.04	629019.90	104050.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
78	629008.01	104051.88	629016.20	104052.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н161У	-	-	629016.29	104052.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н162У	-	-	629009.37	104055.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н163У	-	-	629008.24	104052.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
75	629014.94	104049.02	629015.13	104049.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:776 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
75	76	4.01	-	-
76	77	2.81	-	-
77	78	4.00	-	-
78	н161У	0.23	-	-
н161У	н162У	7.46	-	-
н162У	н163У	3.06	-	-
н163У	75	7.43	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:776 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{34}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	34
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:50:0600086:756
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:776 :

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 24:50:0600086:777 :**

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
79	629159.65	104320.77	629159.65	104320.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
80	629160.80	104323.76	629160.80	104323.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
81	629155.09	104326.12	629155.00	104326.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
82	629153.91	104323.17	629153.91	104323.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
79	629159.65	104320.77	629159.65	104320.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:50:0600086:777 :**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
	от т.	до т.		
1	2	3	4	5
79	80	3.21	-	-
80	81	6.28	-	-
81	82	3.21	-	-
82	79	6.22	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:777 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{20}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:777 :

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 24:50:0600086:779 :**

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
65	629178.24	104372.53	629178.36	104372.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
83	629179.27	104375.55	629179.39	104375.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
84	629173.34	104377.79	629173.46	104377.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
85	629172.16	104374.72	629172.29	104374.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
65	629178.24	104372.53	629178.36	104372.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:50:0600086:779 :**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
	от т.	до т.		
1	2	3	4	5
65	83	3.17	-	-
83	84	6.34	-	-
84	85	3.27	-	-
85	65	6.45	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:779 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{21}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:779 :

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 24:50:0600086:780 :**

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
86	629059.51	104113.30	629059.54	104113.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
87	629060.68	104116.24	629060.71	104116.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
88	629053.26	104119.23	629053.29	104119.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
89	629052.09	104116.25	629052.12	104116.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
86	629059.51	104113.30	629059.54	104113.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:50:0600086:780 :**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
	от т.	до т.		
1	2	3	4	5
86	87	3.16	-	-
87	88	8.00	-	-
88	89	3.20	-	-
89	86	7.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:780 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{25}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:50:0600086:750
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:780 :

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 24:50:0600086:794 :**

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
90	629028.19	104128.99	629026.84	104126.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
91	629029.70	104131.91	629028.25	104129.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
92	629024.32	104134.62	629022.81	104131.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
93	629022.85	104131.74	629021.26	104128.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
90	629028.19	104128.99	629026.84	104126.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:50:0600086:794 :**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
	от т.	до т.		
1	2	3	4	5
90	91	3.18	-	-
91	92	6.09	-	-
92	93	3.27	-	-
93	90	6.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:794 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{20}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:794 :

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 24:50:0600086:795 :**

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
94	629099.87	104262.90	629100.05	104263.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
95	629101.14	104266.07	629101.32	104266.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
96	629094.08	104268.81	629094.11	104268.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
97	629092.85	104265.77	629092.89	104265.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
94	629099.87	104262.90	629100.05	104263.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:50:0600086:795 :**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
	от т.	до т.		
1	2	3	4	5
94	95	3.25	-	-
95	96	7.78	-	-
96	97	3.28	-	-
97	94	7.71	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:795 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{25}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:50:0600086:768
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:795 :

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 24:50:0600086:799 :**

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
98	629042.55	104119.84	629043.83	104122.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
99	629043.62	104122.54	629036.90	104125.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
100	629036.81	104125.27	629035.89	104122.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
101	629035.74	104122.58	629042.78	104119.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
98	629042.55	104119.84	629043.83	104122.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:50:0600086:799 :**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
	от т.	до т.		
1	2	3	4	5
98	99	7.40	-	-
99	100	2.91	-	-
100	101	7.35	-	-
101	98	2.91	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:799 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{21}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:50:0600086:775
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:799 :

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 24:50:0600086:877 :**

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
102	628988.14	103969.52	628988.16	103969.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
103	628990.99	103978.57	628991.43	103978.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
104	628987.04	103979.89	628987.37	103979.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
105	628984.26	103970.93	628984.09	103971.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
102	628988.14	103969.52	628988.16	103969.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:50:0600086:877 :**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
	от т.	до т.		
1	2	3	4	5
102	103	9.11	-	-
103	104	4.30	-	-
104	105	9.12	-	-
105	102	4.31	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:877 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{39}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	39
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:877 :

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 24:50:0600086:894 :**

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
106	629179.77	104375.44	629179.39	104375.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
107	629181.92	104381.61	629181.54	104381.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
108	629176.10	104383.90	629175.72	104384.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
109	629173.87	104377.67	629173.46	104377.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
106	629179.77	104375.44	629179.39	104375.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:50:0600086:894 :**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м			Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
	от т.	до т.	3		
1	2	3	4	5	6
106	107	6.53	-	-	-
107	108	6.25	-	-	-
108	109	6.62	-	-	-
109	106	6.34	-	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:894 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{41}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	41
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:50:0600090:76
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:894 :

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 24:50:0600086:925 :**

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
110	629128.82	104289.84	629128.27	104289.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
111	629130.63	104294.35	629130.12	104294.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
112	629123.15	104297.32	629123.06	104297.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
113	629121.39	104292.81	629121.20	104292.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
110	629128.82	104289.84	629128.27	104289.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:50:0600086:925 :**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м			Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
	от т.	до т.	3		
1	2	3	4	5	6
110	111	5.13	-	-	-
111	112	7.61	-	-	-
112	113	5.16	-	-	-
113	110	7.61	-	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:925 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{39}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	39
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:50:0600086:798
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:925 :

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 24:50:0600086:928 :**

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
114	629097.52	104211.82	629097.51	104211.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
115	629098.98	104215.28	629098.85	104215.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
116	629092.10	104218.10	629091.88	104218.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
117	629090.60	104214.59	629090.52	104214.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
114	629097.52	104211.82	629097.51	104211.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:50:0600086:928 :**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м			Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
	от т.	до т.	3		
1	2	3	4	5	6
114	115	3.69	-	-	-
115	116	7.49	-	-	-
116	117	3.68	-	-	-
117	114	7.51	-	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:928 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{28}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	28
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:50:0600086:920
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:928 :

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 24:50:0600086:930 :**

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
118	629032.29	104113.71	629032.64	104113.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
119	629031.13	104110.71	629031.47	104110.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
120	629038.02	104108.06	629038.40	104108.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
121	629039.16	104111.07	629039.53	104111.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
118	629032.29	104113.71	629032.64	104113.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:50:0600086:930 :**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м			Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
	от т.	до т.	3		
1	2	3	4	5	6
118	119	3.20	-	-	-
119	120	7.42	-	-	-
120	121	3.18	-	-	-
121	118	7.39	-	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:930 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{24}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:930 :

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 24:50:0600086:935 :**

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
122	628992.03	103927.02	628991.91	103927.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
123	628993.69	103932.36	628993.50	103932.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
124	628989.11	103933.91	628991.17	103933.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
125	628987.23	103928.55	628988.71	103933.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н168У	-	-	628987.07	103928.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
122	628992.03	103927.02	628991.91	103927.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:50:0600086:935 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
122	123	5.64	-	-
123	124	2.43	-	-
124	125	2.56	-	-
125	н168У	5.69	-	-
н168У	122	5.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:935 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{28}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	28
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:50:0600086:932
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:935 :

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 24:50:0600086:1223 :**

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
126	629044.65	104125.18	629044.81	104124.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
127	629037.87	104127.83	629037.92	104127.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
100	629036.81	104125.27	629036.90	104125.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
99	629043.62	104122.54	629043.83	104122.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
126	629044.65	104125.18	629044.81	104124.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:50:0600086:1223 :**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
	от т.	до т.		
1	2	3	4	5
126	127	7.35	-	-
127	100	2.74	-	-
100	99	7.40	-	-
99	126	2.74	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:1223 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{20}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:50:0600086:1051
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:1223 :

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 24:50:0600086:1285 :**

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
128	629102.34	104268.88	629102.51	104269.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
129	629103.58	104272.01	629103.71	104272.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
130	629096.77	104275.18	629096.46	104274.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
131	629095.44	104272.18	629095.28	104271.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
128	629102.34	104268.88	629102.51	104269.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:50:0600086:1285 :**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
	от т.	до т.		
1	2	3	4	5
128	129	3.29	-	-
129	130	7.80	-	-
130	131	3.24	-	-
131	128	7.80	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:1285 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{25}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:1285 :

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 24:50:0600086:1286 :**

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
132	629106.03	104278.12	629106.23	104278.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
133	629099.03	104281.47	629098.99	104281.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
134	629097.85	104278.47	629097.71	104278.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
135	629104.73	104275.22	629104.95	104275.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
132	629106.03	104278.12	629106.23	104278.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:50:0600086:1286 :**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
	от т.	до т.		
1	2	3	4	5
132	133	7.80	-	-
133	134	3.52	-	-
134	135	7.79	-	-
135	132	3.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:1286 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{27}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:1286
:

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 24:50:0600086:1288 :**

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
136	629012.87	104044.01	629014.03	104046.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
137	629014.00	104046.81	629015.13	104049.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
138	629007.08	104049.57	629008.24	104052.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
139	629005.96	104046.78	629007.10	104049.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
136	629012.87	104044.01	629014.03	104046.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:50:0600086:1288 :**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
	от т.	до т.		
1	2	3	4	5
136	137	2.97	-	-
137	138	7.43	-	-
138	139	3.03	-	-
139	136	7.44	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:1288 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{22}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:1288 :

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 24:50:0600086:1293 :**

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
140	629113.61	104298.07	629113.71	104297.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
141	629114.75	104300.92	629114.83	104300.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
142	629108.23	104303.42	629108.15	104303.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
143	629107.02	104300.62	629107.06	104300.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
140	629113.61	104298.07	629113.71	104297.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:50:0600086:1293 :**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
	от т.	до т.		
1	2	3	4	5
140	141	3.10	-	-
141	142	7.15	-	-
142	143	2.89	-	-
143	140	7.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:1293 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{22}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:50:0600086:1052
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:1293 :

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 24:50:0600086:1297 :**

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
144	628972.94	104012.34	628973.29	104012.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
145	628969.40	104014.20	628969.66	104014.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
146	628964.82	104005.53	628968.27	104011.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
147	628968.38	104003.67	628966.80	104008.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н130У	-	-	628965.17	104005.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н169У	-	-	628968.77	104003.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
144	628972.94	104012.34	628973.29	104012.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:50:0600086:1297 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
144	145	4.07	-	-
145	146	3.04	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:1297 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
146	147	3.14	-	-
147	н130У	3.48	-	-
н130У	н169У	4.08	-	-
н169У	144	9.74	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:1297 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{39}=$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	39
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:50:0600086:892
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:1297 :

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 24:50:0600086:1304 :**

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
148	629117.08	104261.60	629117.18	104261.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
149	629118.22	104264.54	629118.28	104264.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
150	629111.58	104267.01	629111.32	104267.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
151	629110.39	104264.11	629110.23	104264.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
148	629117.08	104261.60	629117.18	104261.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:50:0600086:1304 :**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
	от т.	до т.		
1	2	3	4	5
148	149	2.99	-	-
149	150	7.49	-	-
150	151	2.99	-	-
151	148	7.48	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:1304 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{22}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:50:0600086:693
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:1304 :		
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 24:50:0600086:1313 :**

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
152	629051.56	104142.23	629051.47	104141.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
153	629052.65	104145.11	629052.63	104144.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
154	629045.58	104147.79	629045.63	104147.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
155	629044.49	104144.92	629044.45	104144.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
152	629051.56	104142.23	629051.47	104141.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:50:0600086:1313 :**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
	от т.	до т.		
1	2	3	4	5
152	153	3.09	-	-
153	154	7.54	-	-
154	155	3.11	-	-
155	152	7.55	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:1313 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{23}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:50:0600086:704
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:1313 :

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 24:50:0600086:1324 :**

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
156	629036.42	104052.12	629036.70	104052.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
157	629037.93	104055.97	629038.20	104056.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
158	629025.39	104061.18	629026.25	104060.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
159	629023.81	104057.29	629025.61	104061.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н170У	-	-	629024.12	104057.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н171У	-	-	629028.80	104055.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н172У	-	-	629036.10	104052.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
156	629036.42	104052.12	629036.70	104052.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:1324 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
156	157	4.23	-	-
157	158	12.88	-	-
158	159	0.69	-	-
159	н170У	4.17	-	-
н170У	н171У	5.07	-	-
н171У	н172У	7.87	-	-
н172У	156	0.65	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:1324 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	57 ± 3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{57}=3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	57
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:50:0600086:1301
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:1324 :

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 24:50:0600086:1327 :**

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
160	628998.49	103945.54	628998.58	103945.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
161	628999.99	103949.36	629002.26	103954.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
162	629002.26	103955.08	628998.74	103956.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
163	628998.92	103956.40	628997.86	103953.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
164	628996.92	103950.55	628996.92	103950.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
165	628997.28	103950.42	628996.84	103950.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
166	628995.76	103946.45	628995.67	103946.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
160	628998.49	103945.54	628998.58	103945.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:1327 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
160	161	10.01	-	-
161	162	3.72	-	-
162	163	2.83	-	-
163	164	2.92	-	-
164	165	0.24	-	-
165	166	3.85	-	-
166	160	3.13	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:1327 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{34}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	33
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:1327 :

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 24:50:0600086:1329 :**

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
167	629068.68	104185.02	629068.61	104184.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
168	629069.86	104187.84	629069.77	104187.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
169	629062.76	104190.66	629062.74	104190.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
170	629061.55	104187.85	629061.60	104187.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
167	629068.68	104185.02	629068.61	104184.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:50:0600086:1329 :**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
	от т.	до т.		
1	2	3	4	5
167	168	3.13	-	-
168	169	7.56	-	-
169	170	3.04	-	-
170	167	7.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:1329 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{23}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:50:0600086:706
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:1329 :

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 24:50:0600086:1333 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
171	629130.05	104342.78	629131.36	104342.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
172	629131.28	104346.25	629132.42	104345.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
173	629123.08	104349.16	629125.03	104347.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
174	629122.61	104347.85	629122.65	104348.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
175	629121.84	104345.70	629121.58	104345.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
176	629123.97	104344.91	629123.97	104344.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н173У	-	-	629130.27	104342.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
171	629130.05	104342.78	629131.36	104342.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:1333 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
171	172	3.02	-	-
172	173	7.88	-	-
173	174	2.53	-	-
174	175	3.04	-	-
175	176	2.54	-	-
176	н173У	6.71	-	-
н173У	171	1.16	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:1333 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{32}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	32
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:1333 :

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 24:50:0600086:1334 :**

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
177	629081.88	104192.27	629081.88	104192.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
178	629088.62	104189.27	629088.62	104189.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
179	629089.85	104192.02	629089.82	104192.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
180	629083.11	104195.02	629083.11	104195.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
177	629081.88	104192.27	629081.88	104192.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:50:0600086:1334 :**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
	от т.	до т.		
1	2	3	4	5
177	178	7.35	-	-
178	179	3.04	-	-
179	180	7.33	-	-
180	177	3.07	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:1334 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{22}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:50:0600094:1254
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:1334 :

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 24:50:0600086:1348 :**

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
181	629121.94	104273.07	629121.72	104273.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
182	629114.85	104275.69	629114.74	104275.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
183	629113.66	104272.68	629113.55	104272.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
184	629120.75	104270.07	629120.51	104270.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
181	629121.94	104273.07	629121.72	104273.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:50:0600086:1348 :**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
	от т.	до т.		
1	2	3	4	5
181	182	7.51	-	-
182	183	3.26	-	-
183	184	7.49	-	-
184	181	3.27	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:1348 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{24}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:50:0600086:784
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:1348 :

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 24:50:0600086:1356 :**

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
185	629077.06	104158.48	629076.88	104158.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
186	629078.05	104161.14	629077.95	104161.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
187	629077.95	104161.18	629070.96	104163.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
188	629070.96	104163.90	629070.45	104164.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
189	629070.80	104163.96	629069.39	104161.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
190	629069.70	104161.26	-	-	-	-	-			
185	629077.06	104158.48	629076.88	104158.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:50:0600086:1356 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
185	186	2.87	-	-
186	187	7.50	-	-
187	188	0.55	-	-
188	189	2.85	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:1356 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
189	185	8.04	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:1356 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{23}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:50:0600086:901
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:1356 :

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 24:50:0600086:1360 :**

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
191	629105.72	104278.77	629106.23	104278.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
192	629106.95	104281.94	629107.45	104281.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
193	629100.22	104284.62	629100.20	104284.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
133	629099.03	104281.47	629098.99	104281.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
191	629105.72	104278.77	629106.23	104278.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:50:0600086:1360 :**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
	от т.	до т.		
1	2	3	4	5
191	192	3.34	-	-
192	193	7.81	-	-
193	133	3.34	-	-
133	191	7.80	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:1360 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{26}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:50:0600086:1341
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:1360 :

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 24:50:0600086:1364 :**

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
194	628998.27	104027.46	628998.21	104027.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
195	629005.47	104024.83	629005.30	104024.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
196	629006.43	104027.66	629006.36	104027.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
197	628999.19	104030.16	628999.27	104030.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
194	628998.27	104027.46	628998.21	104027.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:50:0600086:1364 :**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
	от т.	до т.		
1	2	3	4	5
194	195	7.60	-	-
195	196	3.03	-	-
196	197	7.54	-	-
197	194	2.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:1364 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{22}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:50:0600086:907
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:1364 :		
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 24:50:0600086:1366 :**

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
198	628968.04	104011.63	628968.27	104011.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
199	628969.56	104014.55	628969.66	104014.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
200	628964.31	104017.28	628964.22	104017.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
201	628962.79	104014.41	628962.77	104014.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
198	628968.04	104011.63	628968.27	104011.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:50:0600086:1366 :**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
	от т.	до т.		
1	2	3	4	5
198	199	3.04	-	-
199	200	6.18	-	-
200	201	3.09	-	-
201	198	6.22	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:1366 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{19}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	19
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:50:0600086:1354
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:1366 :

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 24:50:0600086:1369 :**

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
202	629020.24	104051.33	629019.90	104050.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
203	629021.69	104054.72	629021.29	104054.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
204	629017.99	104056.30	629017.56	104055.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
205	629017.87	104056.02	629017.48	104055.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
206	629011.07	104058.92	629010.54	104058.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
207	629009.83	104056.00	629009.37	104055.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
76	629016.66	104053.18	629016.29	104052.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
208	629016.55	104052.90	629016.20	104052.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
202	629020.24	104051.33	629019.90	104050.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:1369 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
202	203	3.75	-	-
203	204	4.00	-	-
204	205	0.22	-	-
205	206	7.44	-	-
206	207	3.11	-	-
207	76	7.46	-	-
76	208	0.23	-	-
208	202	4.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:1369 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{38}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	38
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:50:0600086:759
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:1369 :

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 24:50:0600086:1371 :**

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
209	629031.76	104141.45	629031.69	104141.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
210	629034.66	104146.89	629034.56	104147.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
211	629031.60	104148.56	629031.50	104148.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
212	629028.65	104142.95	629028.57	104143.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
209	629031.76	104141.45	629031.69	104141.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:50:0600086:1371 :**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
	от т.	до т.		
1	2	3	4	5
209	210	6.24	-	-
210	211	3.44	-	-
211	212	6.28	-	-
212	209	3.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:1371 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{22}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:50:0600086:898
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:1371 :		
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 24:50:0600086:1374 :**

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
213	629112.48	104294.91	629112.56	104294.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
214	629113.69	104297.87	629113.71	104297.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
215	629107.09	104300.57	629107.06	104300.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
216	629105.88	104297.61	629105.84	104297.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
213	629112.48	104294.91	629112.56	104294.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:50:0600086:1374 :**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
	от т.	до т.		
1	2	3	4	5
213	214	3.18	-	-
214	215	7.20	-	-
215	216	3.26	-	-
216	213	7.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:1374 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{23}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:50:0600086:886
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:1374 :		
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 24:50:0600086:1375 :**

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
217	629102.96	104291.56	629102.96	104291.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
218	629109.43	104288.88	629110.14	104288.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
219	629109.97	104288.65	629111.32	104291.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
220	629111.28	104291.62	629104.28	104294.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
221	629110.66	104291.88	-	-	-	-	-			
222	629104.19	104294.52	-	-	-	-	-			
217	629102.96	104291.56	629102.96	104291.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:50:0600086:1375 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
217	218	7.78	-	-
218	219	3.25	-	-
219	220	7.66	-	-
220	217	3.31	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:1375 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{25}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:50:0600086:938
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:1375 :		
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 24:50:0600086:1380 :**

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
223	629111.58	104267.17	629111.32	104267.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
224	629118.51	104264.54	629118.28	104264.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
225	629119.65	104267.56	629119.45	104267.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
226	629112.73	104270.19	629112.49	104270.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
223	629111.58	104267.17	629111.32	104267.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:50:0600086:1380 :**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
	от т.	до т.		
1	2	3	4	5
223	224	7.49	-	-
224	225	3.20	-	-
225	226	7.49	-	-
226	223	3.21	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:1380 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{24}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:50:0600086:1373
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:1380 :

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 24:50:0600086:1393 :**

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
227	629117.18	104282.15	629117.11	104281.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
228	629124.42	104279.47	629124.08	104279.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
229	629125.62	104282.71	629125.40	104282.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
230	629118.47	104285.36	629118.40	104285.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
227	629117.18	104282.15	629117.11	104281.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:50:0600086:1393 :**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
	от т.	до т.		
1	2	3	4	5
227	228	7.51	-	-
228	229	3.61	-	-
229	230	7.53	-	-
230	227	3.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:1393 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{27}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	27
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:50:0600086:800
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:1393 :

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 24:50:0600086:1394 :**

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
231	629024.97	104094.53	629024.97	104094.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
232	629023.84	104091.91	629023.94	104091.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
233	629030.88	104088.90	629030.88	104088.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
234	629032.01	104091.52	629030.94	104088.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н54У	-	-	629032.02	104091.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
231	629024.97	104094.53	629024.97	104094.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:50:0600086:1394 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
231	232	2.86	-	-
232	233	7.54	-	-
233	234	0.07	-	-
234	н54У	2.87	-	-
н54У	231	7.66	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:1394 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{22}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:50:0600086:718
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:1394 :

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 24:50:0600086:1396 :**

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
235	629062.81	104121.83	629062.84	104122.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
236	629064.05	104124.89	629063.96	104124.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
237	629056.67	104127.90	629057.72	104127.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
238	629055.42	104124.84	629056.29	104128.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н174У	-	-	629055.09	104125.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
235	629062.81	104121.83	629062.84	104122.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:50:0600086:1396 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
235	236	3.07	-	-
236	237	6.74	-	-
237	238	1.54	-	-
238	н174У	3.19	-	-
н174У	235	8.31	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:1396 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{26}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	26
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:50:0600086:801
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:1396 :

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 24:50:0600086:1402 :**

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
239	628981.81	104007.86	628981.73	104007.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
240	628984.69	104013.33	628984.69	104013.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
241	628981.51	104015.06	628981.51	104015.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
242	628978.60	104009.62	628978.61	104009.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
239	628981.81	104007.86	628981.73	104007.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:50:0600086:1402 :**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
	от т.	до т.		
1	2	3	4	5
239	240	6.22	-	-
240	241	3.62	-	-
241	242	6.18	-	-
242	239	3.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:1402 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{22}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:50:0600086:888
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:1402 :

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 24:50:0600086:1404 :**

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
243	629000.11	103935.16	628999.87	103935.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
244	628992.90	103937.76	628992.53	103937.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
245	628991.29	103933.28	628991.17	103933.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
246	628998.50	103930.68	628993.50	103932.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н175У	-	-	628998.49	103930.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
243	629000.11	103935.16	628999.87	103935.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:50:0600086:1404 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
243	244	7.67	-	-
244	245	4.75	-	-
245	246	2.43	-	-
246	н175У	5.22	-	-
н175У	243	4.76	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:1404 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{36}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	36
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:50:0600086:879
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:1404 :		
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 24:50:0600086:1408 :**

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
247	628999.43	103956.20	629002.26	103954.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
248	629003.47	103954.76	629002.79	103954.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
249	629005.92	103961.61	629005.23	103961.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
250	629001.85	103963.05	629001.16	103962.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н176У	-	-	629000.97	103962.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н177У	-	-	628999.85	103959.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н178У	-	-	628998.81	103956.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
162	-	-	628998.74	103956.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
247	628999.43	103956.20	629002.26	103954.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:1408 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
247	248	0.56	-	-
248	249	7.22	-	-
249	250	4.32	-	-
250	н176У	0.56	-	-
н176У	н177У	3.31	-	-
н177У	н178У	3.19	-	-
н178У	162	0.23	-	-
162	247	3.72	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:1408 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{31}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	31
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:50:0600086:1412
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:1408 :

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 24:50:0600086:1409 :**

Система координат МСК-167 (24)						Зона № 4				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
248	629003.47	103954.76	629002.79	103954.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
251	629007.49	103953.32	629006.73	103953.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
252	629009.91	103960.21	629006.90	103953.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
249	629005.92	103961.61	629009.25	103960.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н179У	-	-	629008.93	103960.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
249	-	-	629005.23	103961.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
248	629003.47	103954.76	629002.79	103954.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:50:0600086:1409 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
248	251	4.16	-	-
251	252	0.18	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:1409 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
252	249	7.19	-	-
249	н179У	0.34	-	-
н179У	249	3.92	-	-
249	248	7.22	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:1409 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{31}=$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	31
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:50:0600086:1412
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:1409 :

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 24:50:0600086:1410 :**

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
253	629101.13	104266.09	629101.32	104266.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
254	629102.24	104268.92	629102.51	104269.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
255	629095.18	104271.93	629095.28	104271.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
256	629093.96	104268.87	629094.11	104268.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
253	629101.13	104266.09	629101.32	104266.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:50:0600086:1410 :**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
	от т.	до т.		
1	2	3	4	5
253	254	3.26	-	-
254	255	7.80	-	-
255	256	3.25	-	-
256	253	7.78	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:1410 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{25}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:50:0600086:937
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:1410 :

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 24:50:0600086:1413 :**

Система координат МСК-167 (24)						Зона № 4				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
257	629009.63	103960.31	629008.93	103960.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
258	629011.44	103965.41	629010.74	103965.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
259	629003.62	103968.19	629002.92	103968.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
260	629002.51	103965.10	629001.91	103965.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
250	629001.85	103963.05	629001.16	103962.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
249	629005.92	103961.61	629005.23	103961.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
257	629009.63	103960.31	629008.93	103960.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:50:0600086:1413 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
257	258	5.41	-	-
258	259	8.30	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:1413 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
259	260	2.99	-	-
260	250	2.44	-	-
250	249	4.32	-	-
249	257	3.92	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:1413 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	45 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{45}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	45
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:50:0600086:1417
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:1413 :

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 24:50:0600086:1414 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
261	629111.26	104291.80	629111.32	104291.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
213	629112.48	104294.91	629112.56	104294.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
216	629105.88	104297.61	629105.84	104297.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
262	629105.61	104297.68	629105.58	104297.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
263	629104.34	104294.70	629104.28	104294.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
261	629111.26	104291.80	629111.32	104291.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:1414 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
261	213	3.43	-	-
213	216	7.25	-	-
216	262	0.28	-	-
262	263	3.28	-	-
263	261	7.66	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:1414 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{25}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:50:0600086:1411
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:1414 :

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 24:50:0600086:1415 :**

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
9	628974.25	103990.96	628974.13	103990.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
10	628963.92	103995.18	628963.83	103994.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
11	628961.46	103988.80	628961.33	103988.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
12	628971.79	103984.59	628967.89	103985.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н69У	-	-	628971.69	103984.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
9	628974.25	103990.96	628974.13	103990.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:50:0600086:1415 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	10	11.13	-	-
10	11	6.91	-	-
11	12	7.06	-	-
12	н69У	4.10	-	-
н69У	9	6.83	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:1415 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	76 ± 3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{76}=3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	76
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:50:0600086:1419
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:1415 :

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 24:50:0600086:1420 :**

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
16	629146.62	104360.38	629146.62	104360.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
264	629153.32	104357.85	629153.31	104357.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
265	629154.54	104361.07	629154.54	104361.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
266	629147.84	104363.61	629147.84	104363.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
16	629146.62	104360.38	629146.62	104360.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:50:0600086:1420 :**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м			Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
	от т.	до т.	3		
1	2	3	4	5	6
16	264	7.16	-	-	-
264	265	3.46	-	-	-
265	266	7.17	-	-	-
266	16	3.45	-	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:1420 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{25}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:50:0600086:918
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:1420 :

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 24:50:0600086:1451 :**

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
267	629041.64	104174.98	629041.87	104175.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
268	629045.29	104173.44	629045.37	104173.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
269	629048.06	104180.03	629048.33	104180.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
270	629044.41	104181.57	629044.72	104181.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
267	629041.64	104174.98	629041.87	104175.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:50:0600086:1451 :**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
	от т.	до т.		
1	2	3	4	5
267	268	3.83	-	-
268	269	7.18	-	-
269	270	3.99	-	-
270	267	7.28	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:1451 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{28}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	28
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:50:0600086:1457
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:1451 :		
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 24:50:0600086:1476 :**

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
17	629028.87	104081.24	629028.02	104081.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
18	629030.48	104085.72	629029.27	104084.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
19	629022.71	104088.89	629029.79	104086.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
20	629020.95	104084.20	629022.71	104088.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
н74У	-	-	629020.76	104083.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
17	629028.87	104081.24	629028.02	104081.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:50:0600086:1476 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
17	18	3.69	-	-
18	19	1.58	-	-
19	20	7.64	-	-
20	н74У	5.48	-	-
н74У	17	7.75	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:1476 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{41}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	41
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:50:0600086:1459
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:1476 :		
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 24:50:0600086:1478 :**

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
271	629049.04	104156.16	629049.14	104156.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
272	629056.00	104153.39	629056.10	104153.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
273	629057.09	104156.09	629057.19	104156.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
274	629050.11	104158.86	629050.21	104158.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
271	629049.04	104156.16	629049.14	104156.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:50:0600086:1478 :**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
	от т.	до т.		
1	2	3	4	5
271	272	7.49	-	-
272	273	2.90	-	-
273	274	7.51	-	-
274	271	2.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:1478 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{22}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:1478 :

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 24:50:0600086:1489 :**

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
52	629033.12	104094.53	629033.15	104094.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
53	629034.25	104097.19	629034.24	104097.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
54	629027.21	104100.18	629027.17	104100.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
55	629026.08	104097.52	629026.10	104097.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
52	629033.12	104094.53	629033.15	104094.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:50:0600086:1489 :**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
	от т.	до т.		
1	2	3	4	5
52	53	2.89	-	-
53	54	7.68	-	-
54	55	2.89	-	-
55	52	7.67	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600086:1489 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{22}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:50:0600086:1491
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600086:1489 :

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 24:50:0600094:521 :**

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
275	629110.09	104264.04	629110.23	104264.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
276	629109.03	104261.12	629109.55	104262.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
277	629115.93	104258.58	629109.10	104261.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
278	629117.00	104261.52	629116.05	104258.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
148	-	-	629117.18	104261.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			
275	629110.09	104264.04	629110.23	104264.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:50:0600094:521 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
275	276	1.86	-	-
276	277	1.23	-	-
277	278	7.48	-	-
278	148	3.08	-	-
148	275	7.48	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600094:521 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{23}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:50:0600086:1054
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600094:521 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:668 :**

Система координат МСК-167 (24)								Зона № 4
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	-	-	-	628989.18	104051.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2О	-	-	-	628990.76	104054.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н3О	-	-	-	628985.30	104057.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н4О	-	-	-	628983.72	104054.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1О	-	-	-	628989.18	104051.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:668 :**

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:668 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:668 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:675 :**

Система координат МСК-167 (24)								Зона № 4
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	-	-	-	629018.36	104108.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н6О	-	-	-	629019.76	104111.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н7О	-	-	-	629014.22	104114.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н8О	-	-	-	629012.79	104111.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н5О	-	-	-	629018.36	104108.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:675 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	24:50:0600086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:675 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:675 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:682 :**

Система координат МСК-167 (24)								Зона № 4
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	-	-	-	629059.33	104161.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н10О	-	-	-	629060.40	104164.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н11О	-	-	-	629053.40	104167.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н12О	-	-	-	629052.34	104164.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н9О	-	-	-	629059.33	104161.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:682 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600086:665
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:682 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:682 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:686 :**

Система координат МСК-167 (24)								Зона № 4
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	-	-	-	629025.75	104074.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н14О	-	-	-	629026.76	104077.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н15О	-	-	-	629019.43	104080.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н16О	-	-	-	629018.41	104077.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н17О	-	-	-	629025.40	104075.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н13О	-	-	-	629025.75	104074.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:686 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600086:1337

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:686 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:686 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:688 :**

Система координат МСК-167 (24)								Зона № 4
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
179	-	-	-	629089.82	104192.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н190	-	-	-	629090.98	104194.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н200	-	-	-	629084.31	104197.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
180	-	-	-	629083.11	104195.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
179	-	-	-	629089.82	104192.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:688 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600086:1445
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:688 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:688 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:691 :**

Система координат МСК-167 (24)								Зона № 4
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	-	-	-	629035.30	104100.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н22О	-	-	-	629036.42	104102.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н23О	-	-	-	629029.37	104105.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н24О	-	-	-	629028.23	104102.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н21О	-	-	-	629035.30	104100.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:691 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600086:655
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:691 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:691 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:693 :**

Система координат МСК-167 (24)								Зона № 4
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
148	-	-	-	629117.18	104261.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
149	-	-	-	629118.28	104264.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
150	-	-	-	629111.32	104267.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
151	-	-	-	629110.23	104264.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
148	-	-	-	629117.18	104261.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:693 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600086:1304
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:693 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:693 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:704 :**

Система координат МСК-167 (24)								Зона № 4
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
152	-	-	-	629051.47	104141.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
153	-	-	-	629052.63	104144.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
154	-	-	-	629045.63	104147.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
155	-	-	-	629044.45	104144.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
152	-	-	-	629051.47	104141.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:704 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600086:1313
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:704 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:704 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:705 :**

Система координат МСК-167 (24)								Зона № 4
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	-	-	-	628995.85	104001.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н34О	-	-	-	628997.26	104004.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н35О	-	-	-	628990.07	104007.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н36О	-	-	-	628988.64	104004.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н33О	-	-	-	628995.85	104001.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:705 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	24:50:0600086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:705 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:705 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:706 :**

Система координат МСК-167 (24)								Зона № 4
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
167	-	-	-	629068.61	104184.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
60	-	-	-	629069.77	104187.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
63	-	-	-	629062.74	104190.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
170	-	-	-	629061.60	104187.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
167	-	-	-	629068.61	104184.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:706 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600086:1329
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:706 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:706 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:708 :**

Система координат МСК-167 (24)								Зона № 4
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
н41О	-	-	-	628971.18	104017.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н42О	-	-	-	628972.69	104019.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н43О	-	-	-	628967.28	104022.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н44О	-	-	-	628965.78	104020.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н41О	-	-	-	628971.18	104017.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:708 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	24:50:0600086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:708 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:708 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:711 :**

Система координат МСК-167 (24)								Зона № 4
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
н45О	-	-	-	629011.20	104094.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н46О	-	-	-	629012.67	104097.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н47О	-	-	-	629007.15	104100.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н48О	-	-	-	629005.67	104097.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н45О	-	-	-	629011.20	104094.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:711 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600086:1423
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:711 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:711 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:717 :**

Система координат МСК-167 (24)								Зона № 4
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
н49О	-	-	-	629098.96	104260.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
94	-	-	-	629100.05	104263.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
97	-	-	-	629092.89	104265.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н52О	-	-	-	629091.82	104263.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н49О	-	-	-	629098.96	104260.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:717 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	24:50:0600086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:717 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:717 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:718 :**

Система координат МСК-167 (24)								Зона № 4
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
234	-	-	-	629030.94	104088.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н54О	-	-	-	629032.02	104091.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
231	-	-	-	629024.97	104094.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
232	-	-	-	629023.94	104091.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
233	-	-	-	629030.88	104088.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
234	-	-	-	629030.94	104088.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:718 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600086:1394

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:718 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:718 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:719 :**

Система координат МСК-167 (24)								Зона № 4
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
н56О	-	-	-	629083.34	104221.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н57О	-	-	-	629084.42	104223.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н58О	-	-	-	629077.64	104226.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н59О	-	-	-	629076.46	104223.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н56О	-	-	-	629083.34	104221.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:719 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	24:50:0600086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:719 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:719 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:720 :**

Система координат МСК-167 (24)								Зона № 4
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
н60О	-	-	-	629001.19	104014.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н61О	-	-	-	629002.57	104017.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н62О	-	-	-	628995.47	104020.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н63О	-	-	-	628994.06	104017.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н60О	-	-	-	629001.19	104014.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:720 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	24:50:0600086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:720 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:720 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:860 :**

Система координат МСК-167 (24)								Зона № 4
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
h64O	-	-	-	629168.57	104345.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h65O	-	-	-	629169.66	104348.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h66O	-	-	-	629163.60	104350.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h67O	-	-	-	629162.51	104347.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h64O	-	-	-	629168.57	104345.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:860 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600086:778
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:860 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:860 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:1429 :**

Система координат МСК-167 (24)								Зона № 4
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
н70О	-	-	-	628980.67	103972.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н71О	-	-	-	628983.96	103980.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н72О	-	-	-	628980.85	103981.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н73О	-	-	-	628977.59	103973.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н70О	-	-	-	628980.67	103972.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:1429 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094:471
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:50:0600086:1429 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:1429 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600090:76 :**

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
83	-	-	-	629179.39	104375.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
107	-	-	-	629181.54	104381.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
108	-	-	-	629175.72	104384.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
84	-	-	-	629173.46	104377.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
83	-	-	-	629179.39	104375.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600090:76 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600086:894
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600090:76 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600090:76 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0000000:340418 :**

Система координат МСК-167 (24)								Зона № 4
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
187	-	-	-	629077.95	104161.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1920	-	-	-	629079.06	104164.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1930	-	-	-	629072.07	104166.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
188	-	-	-	629070.96	104163.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
187	-	-	-	629077.95	104161.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0000000:340418 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600086:1306
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0000000:340418 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:340418 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:1051 :**

Система координат МСК-167 (24)								Зона № 4
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
98	-	-	-	629043.83	104122.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
126	-	-	-	629044.81	104124.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
127	-	-	-	629037.92	104127.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
99	-	-	-	629036.90	104125.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
98	-	-	-	629043.83	104122.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:1051 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600086:1223
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:1051 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:1051 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:1052 :**

Система координат МСК-167 (24)								Зона № 4
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
140	-	-	-	629113.71	104297.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
141	-	-	-	629114.83	104300.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
142	-	-	-	629108.15	104303.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
143	-	-	-	629107.06	104300.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
140	-	-	-	629113.71	104297.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:1052 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600086:1293
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:1052 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:1052 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:1143 :**

Система координат МСК-167 (24)								Зона № 4
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
н194О	-	-	-	629063.86	104173.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н195О	-	-	-	629065.07	104176.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н196О	-	-	-	629057.95	104179.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н197О	-	-	-	629056.74	104175.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н194О	-	-	-	629063.86	104173.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:1143 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600086:1309
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:1143 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:1143 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:1295 :**

Система координат МСК-167 (24)								Зона № 4
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
н1980	-	-	-	629092.38	104243.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1990	-	-	-	629093.57	104246.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2000	-	-	-	629086.23	104248.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2010	-	-	-	629085.16	104246.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2020	-	-	-	629085.23	104246.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2030	-	-	-	629092.27	104243.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1980	-	-	-	629092.38	104243.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:1295 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:50:0600086:1295 :

№ 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	24:50:0600086:1349
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:1295 :

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:1296 :**

Система координат МСК-167 (24)								Зона № 4
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	-	-	-	629022.09	104066.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н205О	-	-	-	629023.25	104069.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н206О	-	-	-	629016.27	104072.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н207О	-	-	-	629016.16	104072.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н208О	-	-	-	629015.05	104069.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н209О	-	-	-	629022.00	104066.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н204О	-	-	-	629022.09	104066.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:1296 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:50:0600086:1296 :

№ 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	24:50:0600086:1339
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:1296 :

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:1298 :**

Система координат МСК-167 (24)								Зона № 4
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
36	-	-	-	629044.36	104109.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
51	-	-	-	629046.45	104115.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
50	-	-	-	629041.68	104116.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н210О	-	-	-	629040.61	104113.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н211О	-	-	-	629033.69	104116.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
118	-	-	-	629032.64	104113.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
36	-	-	-	629044.36	104109.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:1298 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:50:0600086:1298 :

№ 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	24:50:0600086:1342
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:1298 :

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:1299 :**

Система координат МСК-167 (24)								Зона № 4
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	-	-	-	629167.48	104342.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н64О	-	-	-	629168.57	104345.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н67О	-	-	-	629162.51	104347.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н213О	-	-	-	629161.42	104344.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н212О	-	-	-	629167.48	104342.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:1299 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600086:1350
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:1299 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:1299 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:1300 :**

Система координат МСК-167 (24)								Зона № 4
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
н205О	-	-	-	629023.25	104069.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н214О	-	-	-	629024.29	104072.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н215О	-	-	-	629017.31	104074.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н206О	-	-	-	629016.27	104072.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н205О	-	-	-	629023.25	104069.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:1300 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600086:1312
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:1300 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:1300 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:1301 :**

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
156	-	-	-	629036.70	104052.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
157	-	-	-	629038.20	104056.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
158	-	-	-	629026.25	104060.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
159	-	-	-	629025.61	104061.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н170O	-	-	-	629024.12	104057.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н171O	-	-	-	629028.80	104055.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н172O	-	-	-	629036.10	104052.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
156	-	-	-	629036.70	104052.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:50:0600086:1301 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600086:1324
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:1301 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:1308 :**

Система координат МСК-167 (24)								Зона № 4
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	-	-	-	629042.23	104103.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
37	-	-	-	629043.65	104107.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
36	-	-	-	629044.36	104109.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
121	-	-	-	629039.53	104111.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
120	-	-	-	629038.40	104108.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
119	-	-	-	629031.47	104110.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н216О	-	-	-	629030.43	104108.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н217О	-	-	-	629037.39	104105.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н76О	-	-	-	629042.23	104103.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:50:0600086:1308 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	24:50:0600086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:1308 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:749 :**

Система координат МСК-167 (24)								Зона № 4
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
н218О	-	-	-	629019.79	104061.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н219О	-	-	-	629020.88	104063.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н220О	-	-	-	629013.91	104066.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н221О	-	-	-	629012.87	104063.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н218О	-	-	-	629019.79	104061.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:749 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	24:50:0600086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:749 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:749 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:750 :**

Система координат МСК-167 (24)								Зона № 4
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
86	-	-	-	629059.54	104113.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
87	-	-	-	629060.71	104116.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
88	-	-	-	629053.29	104119.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
89	-	-	-	629052.12	104116.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
86	-	-	-	629059.54	104113.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:750 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600086:780
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:750 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:750 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:759 :**

Система координат МСК-167 (24)								Зона № 4
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
77	-	-	-	629019.90	104050.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
203	-	-	-	629021.29	104054.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
204	-	-	-	629017.56	104055.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
205	-	-	-	629017.48	104055.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
206	-	-	-	629010.54	104058.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н162О	-	-	-	629009.37	104055.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н161О	-	-	-	629016.29	104052.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
78	-	-	-	629016.20	104052.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
77	-	-	-	629019.90	104050.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:50:0600086:759 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600086:1369
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:759 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:760 :**

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
н222О	-	-	-	629100.04	104218.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н223О	-	-	-	629101.16	104221.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н224О	-	-	-	629094.22	104224.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н225О	-	-	-	629093.10	104221.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н222О	-	-	-	629100.04	104218.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:760 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600086:1406
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:760 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:760 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:765 :**

Система координат МСК-167 (24)								Зона № 4
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
229	-	-	-	629125.40	104282.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
56	-	-	-	629126.75	104285.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
59	-	-	-	629119.73	104288.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
230	-	-	-	629118.40	104285.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
229	-	-	-	629125.40	104282.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:765 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	24:50:0600086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:765 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:765 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:768 :**

Система координат МСК-167 (24)								Зона № 4
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
94	-	-	-	629100.05	104263.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
95	-	-	-	629101.32	104266.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
96	-	-	-	629094.11	104268.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
97	-	-	-	629092.89	104265.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
94	-	-	-	629100.05	104263.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:768 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600086:795
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:768 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:768 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600086:806 :**

Система координат МСК-167 (24)								Зона № 4
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
н226О	-	-	-	628972.57	103928.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н227О	-	-	-	628979.39	103942.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н228О	-	-	-	628968.57	103947.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н229О	-	-	-	628966.88	103944.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н230О	-	-	-	628961.06	103946.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н231О	-	-	-	628964.16	103953.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н232О	-	-	-	628947.79	103961.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н233О	-	-	-	628938.28	103942.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н234О	-	-	-	628954.59	103933.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:50:0600086:806 :

Система координат МСК-167 (24)								Зона № 4
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н235О	-	-	-	628957.67	103940.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н236О	-	-	-	628963.44	103937.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н237О	-	-	-	628961.74	103933.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н226О	-	-	-	628972.57	103928.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:50:0600086:806 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600086:644
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:806 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600094:1254 :**

Система координат МСК-167 (24)								Зона № 4
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
178	-	-	-	629088.62	104189.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
179	-	-	-	629089.82	104192.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
180	-	-	-	629083.11	104195.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
177	-	-	-	629081.88	104192.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
178	-	-	-	629088.62	104189.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:50:0600094:1254 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600086:1334
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:50:0600094:1254 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600094:1254 :

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 24:50:0600086:1395 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
1	629074.22	104198.64	-	629074.22	104198.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
2	629075.43	104201.40	-	629075.43	104201.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
3	629068.37	104204.42	-	629068.43	104204.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
4	629067.16	104201.67	-	629068.37	104204.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
4	-	-	-	629067.16	104201.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
1	629074.22	104198.64	-	629074.22	104198.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:1395 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:1395 :

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 24:50:0600086:1399 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
5	629027.07	104140.45	-	629027.12	104140.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
6	629032.61	104137.67	-	629032.54	104137.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
7	629034.09	104140.62	-	629034.01	104140.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
8	629028.55	104143.40	-	629031.69	104141.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
212	-	-	-	629028.57	104143.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
5	629027.07	104140.45	-	629027.12	104140.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:1399 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:1399 :

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 24:50:0600086:1419 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
9	628974.25	103990.96	-	628974.1 3	103990.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
10	628963.92	103995.18	-	628963.8 3	103994.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
11	628961.46	103988.80	-	628961.3 3	103988.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
12	628971.79	103984.59	-	628967.8 9	103985.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н69О	-	-	-	628971.6 9	103984.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
9	628974.25	103990.96	-	628974.1 3	103990.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:1419 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:1419 :

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 24:50:0600086:1454 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
13	629145.42	104357.45	-	629145.42	104357.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
14	629152.26	104354.83	-	629152.26	104354.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
15	629153.45	104357.79	-	629153.45	104357.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
16	629146.62	104360.38	-	629153.31	104357.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
16	-	-	-	629146.62	104360.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
13	629145.42	104357.45	-	629145.42	104357.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:1454 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:1454 :

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 24:50:0600086:1459 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
17	629028.87	104081.24	-	629028.02	104081.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
18	629030.48	104085.72	-	629029.27	104084.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
19	629022.71	104088.89	-	629029.79	104086.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
20	629020.95	104084.20	-	629022.71	104088.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н740	-	-	-	629020.76	104083.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
17	629028.87	104081.24	-	629028.02	104081.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:1459 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:1459 :

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 24:50:0600086:1460 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
21	629031.27	104075.27	-	629031.27	104075.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
22	629034.03	104082.60	-	629034.03	104082.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
23	629029.96	104084.25	-	629029.27	104084.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
24	629027.27	104076.78	-	629028.02	104081.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н14О	-	-	-	629026.76	104077.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н75О	-	-	-	629026.54	104077.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
21	629031.27	104075.27	-	629031.27	104075.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 24:50:0600086:1460 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:1460 :

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 24:50:0600086:1464 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
25	629107.47	104281.74	-	629107.45	104281.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
26	629108.76	104284.98	-	629108.76	104284.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
27	629101.48	104287.96	-	629101.48	104287.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
28	629100.15	104284.67	-	629100.20	104284.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
25	629107.47	104281.74	-	629107.45	104281.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:1464 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:1464 :

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 24:50:0600086:1469 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
22	629034.03	104082.60	-	629034.03	104082.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
29	629036.89	104089.87	-	629036.89	104089.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
30	629032.19	104091.95	-	629032.19	104091.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
31	629029.79	104086.01	-	629029.79	104086.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
18	629030.48	104085.72	-	629029.27	104084.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
23	629029.96	104084.25	-	-	-	-	-	-
22	629034.03	104082.60	-	629034.03	104082.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:1469 :**

1.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:1469 :

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 24:50:0600086:1472 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
32	629047.98	104105.77	-	629046.53	104102.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
33	629048.16	104106.22	-	629046.77	104102.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
34	629050.80	104113.03	-	629048.16	104106.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
35	629046.36	104114.82	-	629049.03	104108.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
36	629044.36	104109.36	-	629044.65	104110.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
37	629043.65	104107.55	-	629044.36	104109.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н76О	-	-	-	629042.23	104103.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

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 24:50:0600086:1472 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
32	629047.98	104105.77	-	629046.5 3	104102.07	-	Метод спутниковых геодезиче- ских измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:1472 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:1472 :

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 24:50:0600086:1475 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
38	629052.79	104145.06	-	629052.6 3	104144.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
39	629053.78	104147.63	-	629053.7 8	104147.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
40	629046.81	104150.35	-	629046.8 1	104150.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
41	629045.73	104147.74	-	629045.6 3	104147.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
38	629052.79	104145.06	-	629052.6 3	104144.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:1475 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:1475 :

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 24:50:0600086:1481 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
42	629037.49	104089.61	-	629037.57	104089.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
43	629038.86	104092.96	-	629038.95	104092.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
44	629037.56	104093.55	-	629037.65	104093.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
45	629038.33	104095.31	-	629038.42	104095.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
46	629034.15	104097.05	-	629034.24	104097.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
47	629032.09	104092.00	-	629033.15	104094.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
30	-	-	-	629032.19	104091.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

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 24:50:0600086:1481 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
29	-	-	-	629036.8 9	104089.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
42	629037.49	104089.61	-	629037.5 7	104089.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:1481 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:1481 :

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 24:50:0600086:1485 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
48	629050.60	104126.15	-	629043.83	104122.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
49	629046.27	104128.07	-	629042.78	104119.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
50	629044.19	104122.72	-	629041.68	104116.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
51	629048.65	104120.83	-	629046.45	104115.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н770	-	-	-	629048.50	104120.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
48	629050.60	104126.15	-	629043.83	104122.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:1485 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:1485 :

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 24:50:0600086:1491 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
52	629033.12	104094.53	-	629033.15	104094.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
53	629034.25	104097.19	-	629034.24	104097.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
54	629027.21	104100.18	-	629027.17	104100.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
55	629026.08	104097.52	-	629026.10	104097.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
52	629033.12	104094.53	-	629033.15	104094.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:1491 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:1491 :

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 24:50:0600086:1053 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
н238О	-	-	-	629091.1 7	104240.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н203О	-	-	-	629092.2 7	104243.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н202О	-	-	-	629085.2 3	104246.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н239О	-	-	-	629084.1 5	104243.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н238О	-	-	-	629091.1 7	104240.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:1053 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:1053 :

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 24:50:0600086:1142 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
н190О	-	-	-	629075.2 7	104221.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н191О	-	-	-	629074.1 9	104218.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н188О	-	-	-	629081.1 8	104215.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н189О	-	-	-	629082.2 5	104218.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н190О	-	-	-	629075.2 7	104221.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:1142 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:1142 :

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 24:50:0600086:1204 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
н240O	-	-	-	629061.2 0	104138.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н241O	-	-	-	629068.0 9	104136.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н242O	-	-	-	629069.0 6	104138.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н243O	-	-	-	629062.2 4	104141.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н240O	-	-	-	629061.2 0	104138.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:1204 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:1204 :

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 24:50:0600086:1205 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
129	-	-	-	629103.7 1	104272.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
135	-	-	-	629104.9 5	104275.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
134	-	-	-	629097.7 1	104278.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
130	-	-	-	629096.4 6	104274.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
129	-	-	-	629103.7 1	104272.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:1205 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:1205 :

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 24:50:0600086:1290 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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	-	-	-	629021.7 6	104016.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н245О	-	-	-	629014.3 0	104019.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н246О	-	-	-	629013.2 2	104016.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н247О	-	-	-	629020.7 1	104013.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н244О	-	-	-	629021.7 6	104016.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:1290 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:1290 :

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 24:50:0600086:1292 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
166	-	-	-	628995.6 7	103946.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
165	-	-	-	628996.8 4	103950.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н248О	-	-	-	628991.1 7	103952.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н249О	-	-	-	628990.1 1	103948.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н250О	-	-	-	628990.0 7	103948.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
166	-	-	-	628995.6 7	103946.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:1292 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:1292 :

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 24:50:0600086:1314 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
87	-	-	-	629060.7 1	104116.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н251О	-	-	-	629061.7 5	104119.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н252О	-	-	-	629054.3 6	104122.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
88	-	-	-	629053.2 9	104119.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
87	-	-	-	629060.7 1	104116.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:1314 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:1314 :

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 24:50:0600086:1316 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
н253О	-	-	-	629110.3 9	104244.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н254О	-	-	-	629111.4 7	104247.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н255О	-	-	-	629104.6 6	104249.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н256О	-	-	-	629105.8 6	104252.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н257О	-	-	-	629101.7 4	104254.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н258О	-	-	-	629099.4 7	104248.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н259О	-	-	-	629103.5 9	104247.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

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 24:50:0600086:1316 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
н253О	-	-	-	629110.3 9	104244.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:1316 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:1316 :

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 24:50:0600086:1318 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
276	-	-	-	629109.5 5	104262.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н260О	-	-	-	629116.9 3	104281.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
26	-	-	-	629108.7 6	104284.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
95	-	-	-	629101.3 2	104266.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
276	-	-	-	629109.5 5	104262.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:1318 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:1318 :

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 24:50:0600086:1321 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
н261О	-	-	-	629095.3 9	104206.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н262О	-	-	-	629096.4 3	104208.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н263О	-	-	-	629089.2 3	104211.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н264О	-	-	-	629088.1 7	104208.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н261О	-	-	-	629095.3 9	104206.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:1321 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:1321 :

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 24:50:0600086:1330 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
н265О	-	-	-	629048.1 1	104133.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н266О	-	-	-	629049.2 5	104136.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н267О	-	-	-	629042.3 5	104139.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н268О	-	-	-	629041.2 1	104136.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н265О	-	-	-	629048.1 1	104133.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:1330 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:1330 :

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 24:50:0600086:1332 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
н181О	-	-	-	628979.2 3	103982.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н182О	-	-	-	628975.6 6	103983.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н183О	-	-	-	628972.6 4	103975.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н180О	-	-	-	628975.9 6	103973.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н181О	-	-	-	628979.2 3	103982.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:1332 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:1332 :

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 24:50:0600086:1338 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
н269О	-	-	-	629103.4 7	104226.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н270О	-	-	-	629104.6 9	104229.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н271О	-	-	-	629097.7 5	104232.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н272О	-	-	-	629096.4 8	104229.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н269О	-	-	-	629103.4 7	104226.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:1338 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:1338 :

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 24:50:0600086:1341 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
132	-	-	-	629106.2 3	104278.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
192	-	-	-	629107.4 5	104281.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
193	-	-	-	629100.2 0	104284.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
133	-	-	-	629098.9 9	104281.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
132	-	-	-	629106.2 3	104278.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:1341 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:1341 :

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 24:50:0600086:1354 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
н124О	-	-	-	628962.7 7	104014.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н123О	-	-	-	628968.2 7	104011.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н121О	-	-	-	628969.6 6	104014.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
200	-	-	-	628964.2 2	104017.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н124О	-	-	-	628962.7 7	104014.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:1354 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:1354 :

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 24:50:0600086:1358 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
н273О	-	-	-	629004.7 3	104043.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н274О	-	-	-	629011.6 4	104041.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н275О	-	-	-	629012.7 8	104044.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н276О	-	-	-	629005.9 3	104046.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н273О	-	-	-	629004.7 3	104043.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:1358 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:1358 :

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 24:50:0600086:1367 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
н277О	-	-	-	629156.18	104329.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н278О	-	-	-	629161.96	104326.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н279О	-	-	-	629163.14	104329.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н280О	-	-	-	629157.35	104332.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н281О	-	-	-	629156.12	104329.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н277О	-	-	-	629156.18	104329.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:1367 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:1367 :

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 24:50:0600086:1370 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
н109О	-	-	-	629084.7 0	104197.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н106О	-	-	-	629090.7 6	104194.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н107О	-	-	-	629092.0 1	104197.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н108О	-	-	-	629085.9 2	104200.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н109О	-	-	-	629084.7 0	104197.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:1370 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:1370 :

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 24:50:0600086:1373 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
149	-	-	-	629118.2 8	104264.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
225	-	-	-	629119.4 5	104267.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
226	-	-	-	629112.4 9	104270.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
150	-	-	-	629111.3 2	104267.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
149	-	-	-	629118.2 8	104264.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:1373 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:1373 :

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 24:50:0600086:1379 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
152	-	-	-	629051.4 7	104141.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
155	-	-	-	629044.4 5	104144.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н282О	-	-	-	629043.4 0	104141.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н283О	-	-	-	629050.4 9	104139.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
152	-	-	-	629051.4 7	104141.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:1379 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:1379 :

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 24:50:0600086:1411 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
219	-	-	-	629111.3 2	104291.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
213	-	-	-	629112.5 6	104294.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
216	-	-	-	629105.8 4	104297.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
262	-	-	-	629105.5 8	104297.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
220	-	-	-	629104.2 8	104294.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
219	-	-	-	629111.3 2	104291.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:1411 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:1411 :

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 24:50:0600086:1412 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
162	-	-	-	628998.7 4	103956.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
161	-	-	-	629002.2 6	103954.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
248	-	-	-	629002.7 9	103954.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
251	-	-	-	629006.7 3	103953.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
252	-	-	-	629006.9 0	103953.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
249	-	-	-	629009.2 5	103960.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1790	-	-	-	629008.9 3	103960.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

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 24:50:0600086:1412 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
249	-	-	-	629005.2 3	103961.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
250	-	-	-	629001.1 6	103962.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н176О	-	-	-	629000.9 7	103962.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н177О	-	-	-	628999.8 5	103959.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н178О	-	-	-	628998.8 1	103956.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
162	-	-	-	628998.7 4	103956.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:1412 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:1412 :

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 24:50:0600086:1416 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
н103О	-	-	-	628992.5 5	104071.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н84О	-	-	-	628991.1 0	104068.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н83О	-	-	-	628996.6 7	104065.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н100О	-	-	-	628998.1 0	104068.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н103О	-	-	-	628992.5 5	104071.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:1416 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:1416 :

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 24:50:0600086:1417 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
н1790	-	-	-	629008.9 3	103960.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
258	-	-	-	629010.7 4	103965.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
259	-	-	-	629002.9 2	103968.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
260	-	-	-	629001.9 1	103965.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
250	-	-	-	629001.1 6	103962.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
249	-	-	-	629005.2 3	103961.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1790	-	-	-	629008.9 3	103960.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:1417 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:1417 :

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 24:50:0600086:1424 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
н284О	-	-	-	628990.0 9	103986.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н285О	-	-	-	628991.3 6	103989.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н286О	-	-	-	628984.0 4	103992.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н287О	-	-	-	628982.7 7	103989.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н284О	-	-	-	628990.0 9	103986.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:1424 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:1424 :

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 24:50:0600086:1457 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
267	-	-	-	629041.8 7	104175.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
268	-	-	-	629045.3 7	104173.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
269	-	-	-	629048.3 3	104180.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
270	-	-	-	629044.7 2	104181.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
267	-	-	-	629041.8 7	104175.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:1457 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:1457 :

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 24:50:0600086:756 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
75	-	-	-	629015.1 3	104049.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
78	-	-	-	629016.2 0	104052.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н161О	-	-	-	629016.2 9	104052.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н162О	-	-	-	629009.3 7	104055.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н163О	-	-	-	629008.2 4	104052.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
75	-	-	-	629015.1 3	104049.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:756 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:756 :

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 24:50:0600086:775 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
99	-	-	-	629036.9 0	104125.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
100	-	-	-	629035.8 9	104122.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
101	-	-	-	629042.7 8	104119.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
98	-	-	-	629043.8 3	104122.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
99	-	-	-	629036.9 0	104125.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:775 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:775 :

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 24:50:0600086:784 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
181	-	-	-	629121.7 2	104273.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
182	-	-	-	629114.7 4	104275.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
183	-	-	-	629113.5 5	104272.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
184	-	-	-	629120.5 1	104270.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
181	-	-	-	629121.7 2	104273.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:784 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:784 :

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 24:50:0600086:787 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
н288О	-	-	-	629046.0 1	104128.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н289О	-	-	-	629039.0 7	104130.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
127	-	-	-	629037.9 2	104127.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
126	-	-	-	629044.8 1	104124.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н288О	-	-	-	629046.0 1	104128.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:787 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:787 :

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 24:50:0600086:791 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
н263О	-	-	-	629089.2 3	104211.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н262О	-	-	-	629096.4 3	104208.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
114	-	-	-	629097.5 1	104211.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
117	-	-	-	629090.5 2	104214.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н263О	-	-	-	629089.2 3	104211.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:791 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:791 :

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 24:50:0600086:796 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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	-	-	-	628989.18	104051.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н4О	-	-	-	628983.72	104054.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н105О	-	-	-	628982.12	104051.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н104О	-	-	-	628987.64	104048.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1О	-	-	-	628989.18	104051.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:796 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:796 :

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 24:50:0600086:797 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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	-	-	-	629016.0 1	104000.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н291О	-	-	-	629008.4 7	104003.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н292О	-	-	-	629007.1 8	103999.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н293О	-	-	-	629014.7 4	103997.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н290О	-	-	-	629016.0 1	104000.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:797 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:797 :

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 24:50:0600086:798 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
111	-	-	-	629130.1 2	104294.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
112	-	-	-	629123.0 6	104297.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
58	-	-	-	629121.2 0	104292.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
57	-	-	-	629128.2 7	104289.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
111	-	-	-	629130.1 2	104294.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:798 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:798 :

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 24:50:0600086:800 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
229	-	-	-	629125.4 0	104282.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
230	-	-	-	629118.4 0	104285.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
227	-	-	-	629117.1 1	104281.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
228	-	-	-	629124.0 8	104279.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
229	-	-	-	629125.4 0	104282.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:800 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:800 :

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 24:50:0600086:801 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
235	-	-	-	629062.8 4	104122.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
236	-	-	-	629063.9 6	104124.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
237	-	-	-	629057.7 2	104127.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
238	-	-	-	629056.2 9	104128.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н174О	-	-	-	629055.0 9	104125.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
235	-	-	-	629062.8 4	104122.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:801 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:801 :

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 24:50:0600086:802 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
105	-	-	-	628984.0 9	103971.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
104	-	-	-	628987.3 7	103979.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н71О	-	-	-	628983.9 6	103980.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н70О	-	-	-	628980.6 7	103972.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
105	-	-	-	628984.0 9	103971.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:802 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:802 :

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 24:50:0600086:803 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
н294О	-	-	-	629035.0 9	104049.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н172О	-	-	-	629036.1 0	104052.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н171О	-	-	-	629028.8 0	104055.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н295О	-	-	-	629027.7 2	104052.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н294О	-	-	-	629035.0 9	104049.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:803 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:803 :

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 24:50:0600086:804 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
н210O	-	-	-	629040.6 1	104113.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
50	-	-	-	629041.6 8	104116.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н296O	-	-	-	629034.7 9	104119.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н211O	-	-	-	629033.6 9	104116.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н210O	-	-	-	629040.6 1	104113.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:804 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:804 :

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 24:50:0600086:805 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
н297О	-	-	-	629057.4 0	104108.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н298О	-	-	-	629058.4 8	104110.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н299О	-	-	-	629051.1 1	104113.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н300О	-	-	-	629050.0 6	104111.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н297О	-	-	-	629057.4 0	104108.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:805 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:805 :

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 24:50:0600086:871 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
н186О	-	-	-	629006.0 1	103996.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н187О	-	-	-	629004.9 7	103993.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н184О	-	-	-	629012.5 9	103991.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н185О	-	-	-	629013.5 8	103993.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н186О	-	-	-	629006.0 1	103996.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:871 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:871 :

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 24:50:0600086:872 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
н301О	-	-	-	629156.5 5	104366.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н302О	-	-	-	629160.4 6	104376.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н303О	-	-	-	629155.8 4	104378.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н304О	-	-	-	629155.7 5	104378.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н305О	-	-	-	629153.9 3	104373.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н306О	-	-	-	629151.5 8	104374.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н307О	-	-	-	629150.7 3	104372.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

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 24:50:0600086:872 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
н308О	-	-	-	629149.6 2	104369.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н301О	-	-	-	629156.5 5	104366.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:872 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:872 :

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 24:50:0600086:875 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
н305О	-	-	-	629153.9 3	104373.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н304О	-	-	-	629155.7 5	104378.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н309О	-	-	-	629150.7 0	104380.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н310О	-	-	-	629148.0 9	104373.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н307О	-	-	-	629150.7 3	104372.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н306О	-	-	-	629151.5 8	104374.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н305О	-	-	-	629153.9 3	104373.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 24:50:0600086:875 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:875 :

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 24:50:0600086:879 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
н175О	-	-	-	628998.4 9	103930.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
243	-	-	-	628999.8 7	103935.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
244	-	-	-	628992.5 3	103937.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
124	-	-	-	628991.1 7	103933.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
123	-	-	-	628993.5 0	103932.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н175О	-	-	-	628998.4 9	103930.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:879 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:879 :

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 24:50:0600086:880 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
н311О	-	-	-	628994.8 6	103964.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н312О	-	-	-	628995.2 0	103964.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н176О	-	-	-	629000.9 7	103962.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
250	-	-	-	629001.1 6	103962.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
260	-	-	-	629001.9 1	103965.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н313О	-	-	-	628995.8 5	103967.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н311О	-	-	-	628994.8 6	103964.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 24:50:0600086:880 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:880 :

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 24:50:0600086:881 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
н130О	-	-	-	628965.1 7	104005.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н122О	-	-	-	628966.8 0	104008.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н123О	-	-	-	628968.2 7	104011.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н124О	-	-	-	628962.7 7	104014.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н125О	-	-	-	628961.3 1	104011.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н131О	-	-	-	628959.6 8	104008.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н130О	-	-	-	628965.1 7	104005.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 24:50:0600086:881 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:881 :

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 24:50:0600086:882 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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	-	-	-	629097.8 2	104257.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н49О	-	-	-	629098.9 6	104260.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н52О	-	-	-	629091.8 2	104263.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н315О	-	-	-	629090.6 7	104260.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н314О	-	-	-	629097.8 2	104257.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:882 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:882 :

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 24:50:0600086:883 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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	-	-	-	629028.25	104129.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
91	-	-	-	629029.70	104131.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н145О	-	-	-	629024.28	104134.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н146О	-	-	-	629022.81	104131.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н144О	-	-	-	629028.25	104129.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:883 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:883 :

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 24:50:0600086:885 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
н316О	-	-	-	628986.2 9	103944.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н317О	-	-	-	628994.4 5	103942.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
166	-	-	-	628995.6 7	103946.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н250О	-	-	-	628990.0 7	103948.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н249О	-	-	-	628990.1 1	103948.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н318О	-	-	-	628987.5 1	103949.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н316О	-	-	-	628986.2 9	103944.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 24:50:0600086:885 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:885 :

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 24:50:0600086:886 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
213	-	-	-	629112.5 6	104294.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
140	-	-	-	629113.7 1	104297.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
143	-	-	-	629107.0 6	104300.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
216	-	-	-	629105.8 4	104297.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
213	-	-	-	629112.5 6	104294.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:886 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:886 :

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 24:50:0600086:888 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
239	-	-	-	628981.7 3	104007.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
240	-	-	-	628984.6 9	104013.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
241	-	-	-	628981.5 1	104015.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н119О	-	-	-	628978.6 1	104009.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
239	-	-	-	628981.7 3	104007.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:888 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:888 :

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 24:50:0600086:889 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
н319О	-	-	-	629024.8 9	104024.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н320О	-	-	-	629017.3 4	104027.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н321О	-	-	-	629016.3 0	104024.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н322О	-	-	-	629023.8 1	104021.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н319О	-	-	-	629024.8 9	104024.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:889 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:889 :

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 24:50:0600086:890 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
н264О	-	-	-	629088.1 7	104208.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н323О	-	-	-	629087.0 9	104205.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н324О	-	-	-	629094.3 2	104203.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н261О	-	-	-	629095.3 9	104206.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н264О	-	-	-	629088.1 7	104208.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:890 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:890 :

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 24:50:0600086:891 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
н325О	-	-	-	629105.8 5	104232.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н326О	-	-	-	629098.9 2	104235.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н271О	-	-	-	629097.7 5	104232.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н270О	-	-	-	629104.6 9	104229.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н325О	-	-	-	629105.8 5	104232.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:891 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:891 :

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 24:50:0600086:892 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
н130О	-	-	-	628965.1 7	104005.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н169О	-	-	-	628968.7 7	104003.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н114О	-	-	-	628973.2 9	104012.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н121О	-	-	-	628969.6 6	104014.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н123О	-	-	-	628968.2 7	104011.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н122О	-	-	-	628966.8 0	104008.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н130О	-	-	-	628965.1 7	104005.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:892 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:892 :

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 24:50:0600086:893 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
н327О	-	-	-	629149.3 2	104311.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н328О	-	-	-	629148.1 3	104307.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н329О	-	-	-	629154.2 7	104305.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н330О	-	-	-	629155.5 1	104308.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н327О	-	-	-	629149.3 2	104311.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:893 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:893 :

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 24:50:0600086:896 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
н331О	-	-	-	629050.7 5	104091.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н332О	-	-	-	629051.9 1	104094.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н333О	-	-	-	629044.5 5	104097.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н334О	-	-	-	629043.3 5	104094.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н331О	-	-	-	629050.7 5	104091.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:896 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:896 :

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 24:50:0600086:898 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
209	-	-	-	629031.6 9	104141.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
210	-	-	-	629034.5 6	104147.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
211	-	-	-	629031.5 0	104148.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
212	-	-	-	629028.5 7	104143.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
209	-	-	-	629031.6 9	104141.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:898 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:898 :

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 24:50:0600086:901 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
185	-	-	-	629076.8 8	104158.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
187	-	-	-	629077.9 5	104161.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
188	-	-	-	629070.9 6	104163.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
188	-	-	-	629070.4 5	104164.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
189	-	-	-	629069.3 9	104161.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
185	-	-	-	629076.8 8	104158.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:901 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:901 :

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 24:50:0600086:902 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
н335О	-	-	-	629074.5 2	104152.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н336О	-	-	-	629067.3 3	104155.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н337О	-	-	-	629066.2 6	104152.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н338О	-	-	-	629073.3 5	104149.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н335О	-	-	-	629074.5 2	104152.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:902 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:902 :

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 24:50:0600086:903 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
н101О	-	-	-	628999.5 1	104071.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н102О	-	-	-	628993.9 4	104074.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н103О	-	-	-	628992.5 5	104071.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н100О	-	-	-	628998.1 0	104068.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н101О	-	-	-	628999.5 1	104071.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:903 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:903 :

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 24:50:0600086:906 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
н339О	-	-	-	629042.0 8	104069.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н340О	-	-	-	629034.5 3	104072.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н341О	-	-	-	629033.3 6	104069.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н342О	-	-	-	629041.0 3	104066.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н339О	-	-	-	629042.0 8	104069.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:906 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:906 :

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 24:50:0600086:907 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
195	-	-	-	629005.3 0	104024.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
196	-	-	-	629006.3 6	104027.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
197	-	-	-	628999.2 7	104030.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
194	-	-	-	628998.2 1	104027.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
195	-	-	-	629005.3 0	104024.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:907 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:907 :

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 24:50:0600086:905 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
н343О	-	-	-	629054.0 3	104193.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н344О	-	-	-	629056.3 3	104199.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н345О	-	-	-	629053.2 4	104200.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н346О	-	-	-	629050.9 3	104195.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н343О	-	-	-	629054.0 3	104193.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:905 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:905 :

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 24:50:0600086:909 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
н347О	-	-	-	629141.2 7	104376.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н348О	-	-	-	629144.0 7	104382.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н165О	-	-	-	629141.2 6	104383.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н164О	-	-	-	629138.5 0	104377.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н347О	-	-	-	629141.2 7	104376.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:909 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:909 :

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 24:50:0600086:912 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
н153О	-	-	-	629008.7 6	104033.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н154О	-	-	-	629009.6 5	104035.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н155О	-	-	-	629002.5 1	104038.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н156О	-	-	-	629001.4 7	104035.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н153О	-	-	-	629008.7 6	104033.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:912 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:912 :

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 24:50:0600086:913 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
н111О	-	-	-	628975.9 7	104011.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н120О	-	-	-	628976.4 9	104010.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н119О	-	-	-	628978.6 1	104009.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
241	-	-	-	628981.5 1	104015.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н112О	-	-	-	628978.8 5	104016.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н111О	-	-	-	628975.9 7	104011.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:913 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:913 :

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 24:50:0600086:915 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
н164О	-	-	-	629138.5 0	104377.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н165О	-	-	-	629141.2 6	104383.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н166О	-	-	-	629138.3 7	104385.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н167О	-	-	-	629135.5 8	104378.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н164О	-	-	-	629138.5 0	104377.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:915 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:915 :

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 24:50:0600086:918 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
265	-	-	-	629154.5 4	104361.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
266	-	-	-	629147.8 4	104363.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
16	-	-	-	629146.6 2	104360.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
264	-	-	-	629153.3 1	104357.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
265	-	-	-	629154.5 4	104361.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:918 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:918 :

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 24:50:0600086:920 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
115	-	-	-	629098.85	104215.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
116	-	-	-	629091.88	104218.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
117	-	-	-	629090.52	104214.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
114	-	-	-	629097.51	104211.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
115	-	-	-	629098.85	104215.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:920 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:920 :

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 24:50:0600086:922 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
н349О	-	-	-	628964.6 7	103977.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
12	-	-	-	628967.8 9	103985.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н350О	-	-	-	628960.2 7	103988.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н351О	-	-	-	628958.1 2	103983.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н352О	-	-	-	628957.1 6	103981.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н353О	-	-	-	628957.2 6	103981.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н349О	-	-	-	628964.6 7	103977.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:922 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:922 :

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 24:50:0600086:926 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
н354О	-	-	-	629090.0 4	104237.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н238О	-	-	-	629091.1 7	104240.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н239О	-	-	-	629084.1 5	104243.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н355О	-	-	-	629083.0 3	104240.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н354О	-	-	-	629090.0 4	104237.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:926 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:926 :

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 24:50:0600086:927 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
н356О	-	-	-	629114.8 7	104255.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
278	-	-	-	629116.0 5	104258.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
277	-	-	-	629109.1 0	104261.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н357О	-	-	-	629107.9 8	104258.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н356О	-	-	-	629114.8 7	104255.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:927 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:927 :

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 24:50:0600086:937 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
95	-	-	-	629101.3 2	104266.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
128	-	-	-	629102.5 1	104269.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
131	-	-	-	629095.2 8	104271.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
96	-	-	-	629094.1 1	104268.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
95	-	-	-	629101.3 2	104266.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:937 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:937 :

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 24:50:0600086:938 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
218	-	-	-	629110.1 4	104288.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
219	-	-	-	629111.3 2	104291.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
220	-	-	-	629104.2 8	104294.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
217	-	-	-	629102.9 6	104291.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
218	-	-	-	629110.1 4	104288.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:938 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:938 :

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 24:50:0600086:1054 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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
278	-	-	-	629116.05	104258.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
148	-	-	-	629117.18	104261.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
151	-	-	-	629110.23	104264.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
276	-	-	-	629109.55	104262.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
277	-	-	-	629109.10	104261.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
278	-	-	-	629116.05	104258.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:1054 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:1054 :

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 24:50:0600086:1055 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

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	-	-	-	629117.0 0	104299.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н359О	-	-	-	629118.4 7	104303.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н360О	-	-	-	629109.6 5	104307.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
142	-	-	-	629108.1 5	104303.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
141	-	-	-	629114.8 3	104300.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н358О	-	-	-	629117.0 0	104299.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:50:0600086:1055 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600086:1055 :

1.	-
----	---

24:50:0600086



Схема границ земельных участков

Условные обозначения

- 24:50:0600086 - Номер кадастрового квартала
— Граница кадастрового квартала
— Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
— Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
— Часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
• 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
56 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
190 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
H82 - Обозначение новой характерной точки
:27 - Кадастровый номер

Схема границ земельных участков

24:50:0600086



Схема границ земельных участков

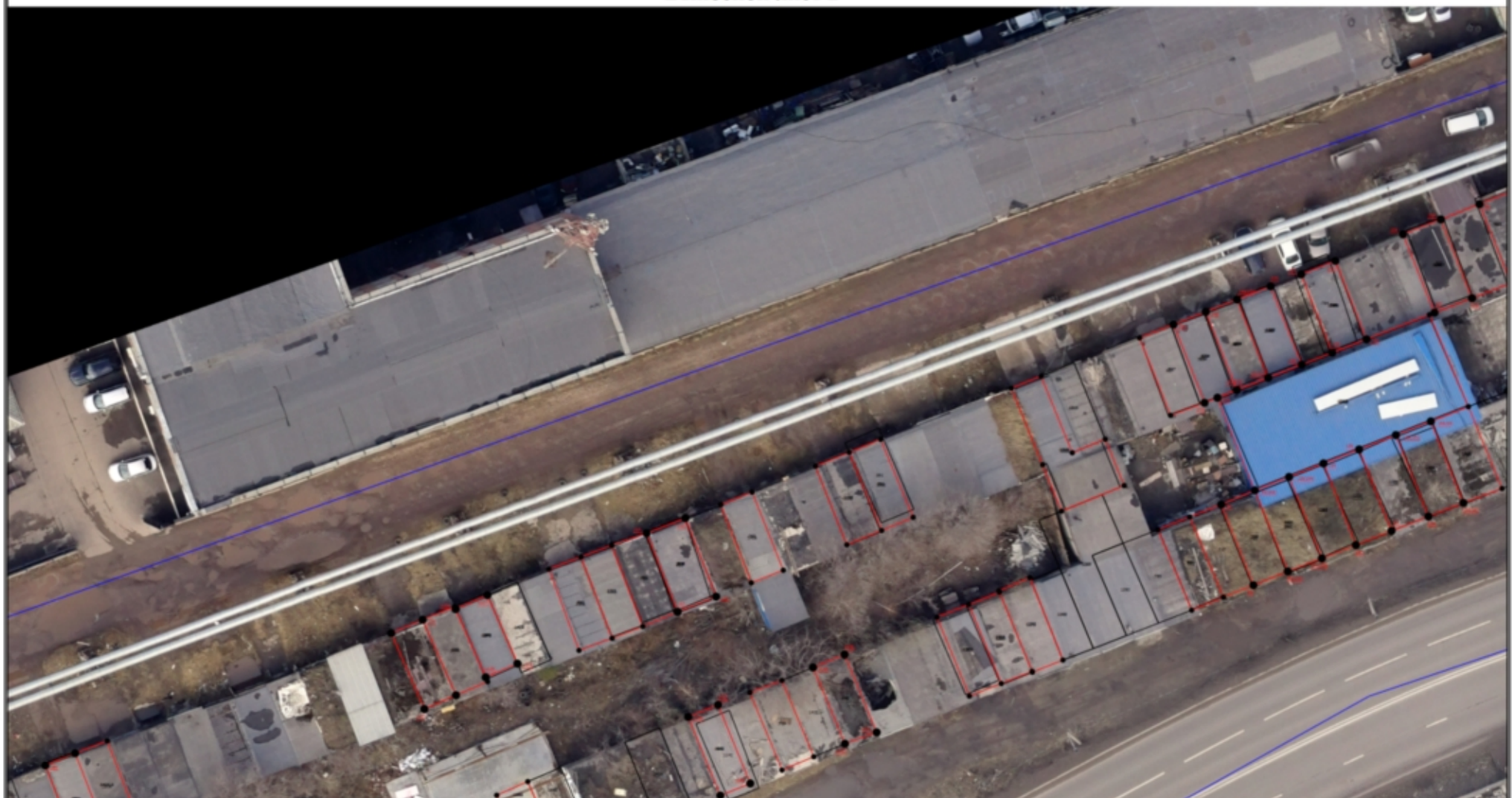
Выносной лист 1



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

Выносной лист 2



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

Выносной лист 3



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

Выносной лист 4



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

Выносной лист 5



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

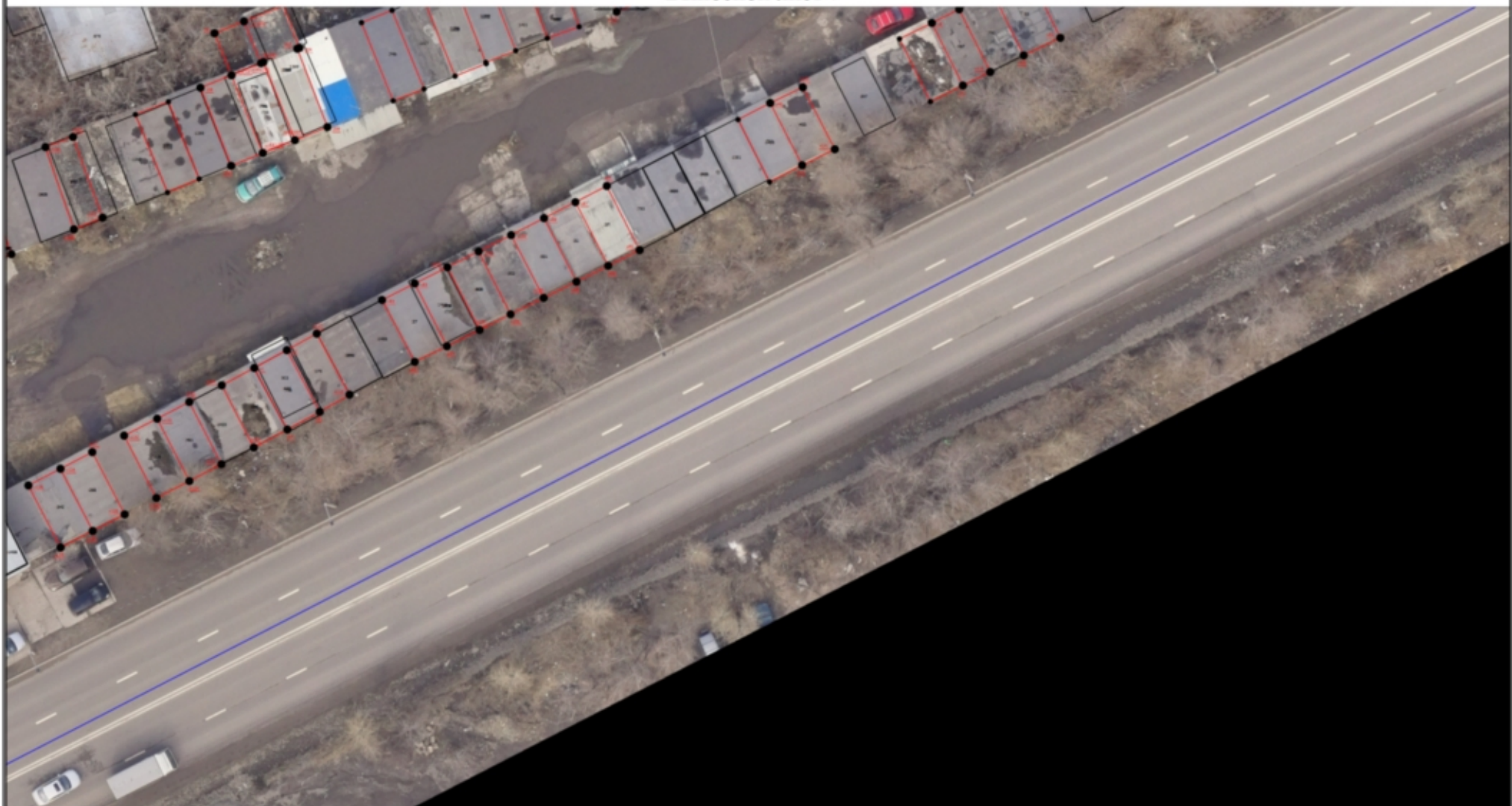
Выносной лист 6



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

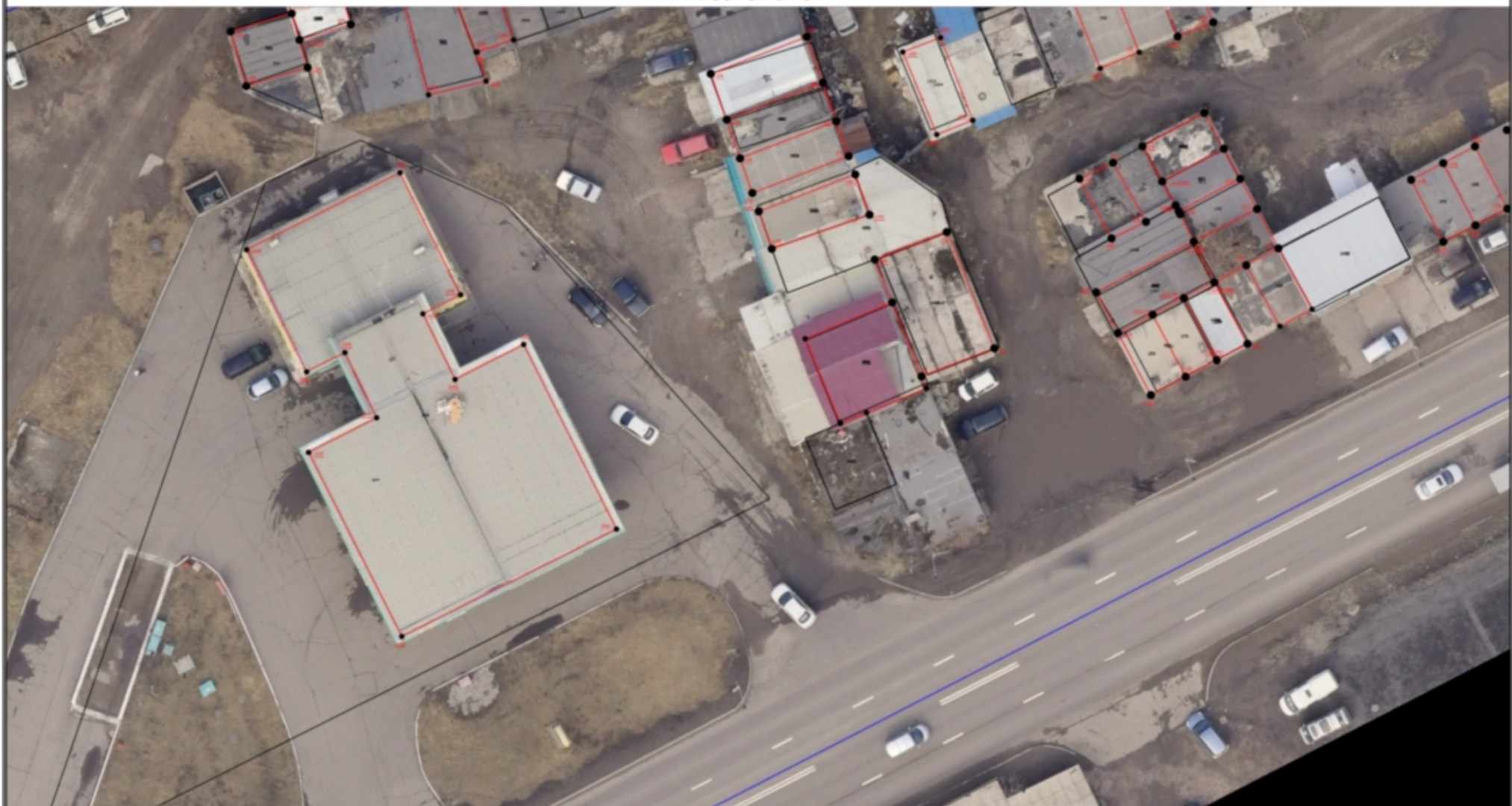
Выносной лист 7



Масштаб 1:500

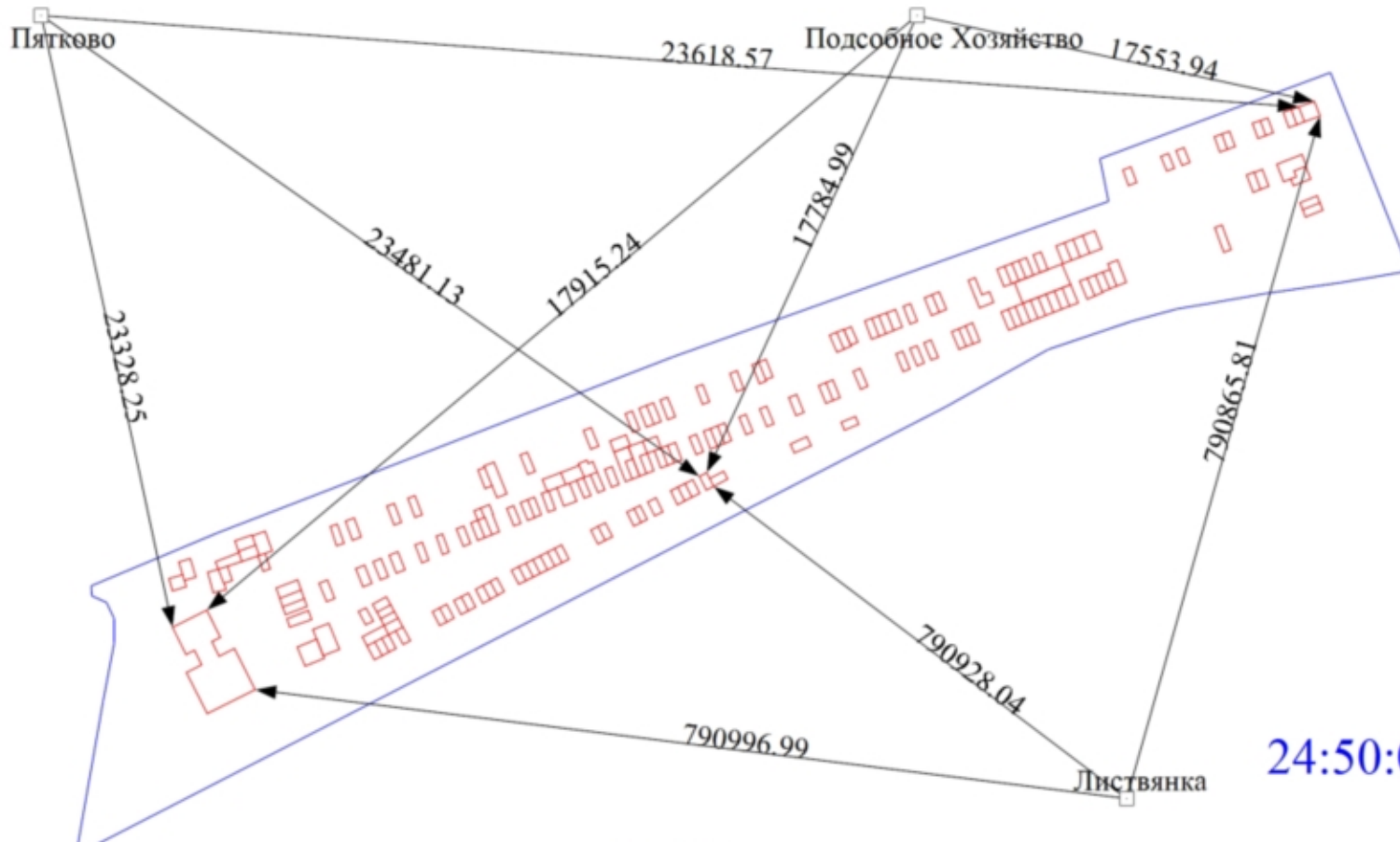
Схема границ земельных участков

Выносной лист 8



Масштаб 1:500

Схема геодезических построений



Условные обозначения

24:50:0600086

- Номер кадастрового квартала
- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- Граница кадастрового квартала
- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- Наименование пункта ГТС
- Расстояние

Листвянка
790865.81

Масштаб 1:2800