

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

*Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, СНТ № 1 завода "Сибэлектросталь", СНТ "Звезда-1", СНТ "Здоровье". СНТ "Саяны"*

(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 № 321-20-2025-002 от 30 января 2025 г.*

3. Дата подготовки карты-плана территории: 5 июня 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 Росреестра 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):

—

#### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

*Филиал ППК "Роскадастр" по Красноярскому краю, адрес: 660020, Красноярский край, Красноярск г, Петра Подзолкова ул, 3*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Кобыжаков Олег Любимович*

и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *—*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *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, 11 октября 2016 г.*

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

*Ассоциация "БОКИ"*

Контактный телефон: *89639569996*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

*г. Красноярск, ул. Волжская, д.5, кв.33, olegatorr\_26@mail.ru*

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Красноярскому краю	15 мая 2025 г.	КУВИ-001/2025-105525235	Кадастровый план территории	—
2	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Красноярскому краю	27 ноября 2024 г.	КУВИ-001/2024-287506740	Кадастровый план территории	—

**7. Пояснения к карте-плану территории:**

Пояснения к разделам

Комплексные кадастровые работы (далее - ККР) выполнены публично-правовой компанией «Роскадастр» (ППК «Роскадастр») в соответствии с муниципальным контрактом на проведение комплексных кадастровых работ №321-20-2025-002 от 30.01.2025 г. Территория выполнения работ: Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, СНТ № 1 завода "Сибэлектросталь", СНТ "Звезда-1", СНТ "Здоровье", СНТ "Саяны", кадастровый квартал 24:50:0600203.

При подготовке карты (плана) территории (далее – КПТР) проведен анализ материалов землеустроительной документации, сведений Единого государственного реестра недвижимости (далее - ЕГРН) в виде кадастровых планов территории (далее – КПТ) и выписок из ЕГРН. В результате проведенного анализа выявлено, что по состоянию на 15.05.2025г. в кадастровом квартале (далее – КК) содержатся сведения о 605 земельных участках (далее - ЗУ) и 313 объектах капитального

строительства (далее - ОКС).

На территории проведения ККР отсутствует утвержденная в соответствии с Градостроительным кодексом документация по планировке территории. Образование ЗУ в рамках ККР не проводилось в связи с отсутствием утвержденного проекта межевания территории на кадастровый квартал. Кадастровые работы проводились в соответствии с требованиями к точности и методам определения координат характерных точек границ ЗУ, а также контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на ЗУ установленными Приказом от 23 октября 2020г. № П/0393. Министерства экономического развития РФ «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения и помещения, машино-места». В связи с тем, что в ходе выполнения комплексных кадастровых работ, возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, определенных в ходе выполнения комплексных кадастровых работ не поступало. Заключение комиссии не составлялось и отсутствует в составе приложения.

Всего на территории КК в результате выполнения ККР осуществлено:

- уточнение местоположения границ ЗУ - 66 ед.;
- исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ЗУ – 66 ед.;
- уточнение местоположения на ЗУ ОКС - 143 ед.;
- исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ОКС -1 ед.

#### Сведения об уточняемых ЗУ

В соответствии с п.1 ст.42.8 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» от 24.07.2007г. (далее - 221-ФЗ) выполнение ККР по уточнению местоположения границ 66 ЗУ осуществляется по правилам, предусмотренным ч.1.1 ст.43 Федерального закона от 13.07.2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее - 218-ФЗ), в том числе с использованием документов, указанных в ч.3 ст.42.6 218-ФЗ. В результате ККР уточнены границы 66 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0600203:104, 24:50:0600203:113, 24:50:0600203:114, 24:50:0600203:115, 24:50:0600203:116, 24:50:0600203:119, 24:50:0600203:120, 24:50:0600203:122, 24:50:0600203:127, 24:50:0600203:128, 24:50:0600203:129, 24:50:0600203:132, 24:50:0600203:14, 24:50:0600203:138, 24:50:0600203:141, 24:50:0600203:145, 24:50:0600203:147, 24:50:0600203:154, 24:50:0600203:155, 24:50:0600203:156, 24:50:0600203:159, 24:50:0600203:162, 24:50:0600203:163, 24:50:0600203:164, 24:50:0600203:170, 24:50:0600203:171, 24:50:0600203:177, 24:50:0600203:187, 24:50:0600203:190, 24:50:0600203:191, 24:50:0600203:196, 24:50:0600203:199, 24:50:0600203:20, 24:50:0600203:206, 24:50:0600203:208, 24:50:0600203:215, 24:50:0600203:220, 24:50:0600203:222, 24:50:0600203:223, 24:50:0600203:227, 24:50:0600203:228, 24:50:0600203:229, 24:50:0600203:232, 24:50:0600203:237, 24:50:0600203:239, 24:50:0600203:241, 24:50:0600203:242, 24:50:0600203:244, 24:50:0600203:252, 24:50:0600203:254, 24:50:0600203:26, 24:50:0600203:260, 24:50:0600203:262, 24:50:0600203:263, 24:50:0600203:264, 24:50:0600203:287, 24:50:0600203:321, 24:50:0600203:358, 24:50:0600203:467, 24:50:0600203:52, 24:50:0600203:65, 24:50:0600203:67, 24:50:0600203:69, 24:50:0600203:97, 24:50:0600203:98, 24:50:0600203:676, 24:50:0600203:144

#### Сведения об уточняемых 66 ЗУ, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ.

При выполнении ККР были выявлены и устранены реестровые ошибки в описании местоположения границ в отношении 66 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0600203:10, 24:50:0600203:121, 24:50:0600203:207, 24:50:0600203:107, 24:50:0600203:219, 24:50:0600203:205, 24:50:0600203:149, 24:50:0600203:148, 24:50:0600203:19, 24:50:0600203:194, 24:50:0600203:261, 24:50:0600203:213, 24:50:0600203:153, 24:50:0600203:178, 24:50:0600203:150, 24:50:0600203:418, 24:50:0600203:60, 24:50:0600203:192, 24:50:0600203:200, 24:50:0600203:27, 24:50:0600203:160, 24:50:0600203:90, 24:50:0600203:133, 24:50:0600203:168, 24:50:0600203:167, 24:50:0600203:255, 24:50:0600203:182, 24:50:0600203:256, 24:50:0600203:185, 24:50:0600203:126, 24:50:0600203:221, 24:50:0600203:217, 24:50:0600203:161, 24:50:0600203:24, 24:50:0600203:135, 24:50:0600203:231, 24:50:0600203:193, 24:50:0600203:184, 24:50:0600203:23, 24:50:0600203:249, 24:50:0600203:166, 24:50:0600203:165, 24:50:0600203:101, 24:50:0600203:250, 24:50:0600203:93, 24:50:0600203:224, 24:50:0600203:175, 24:50:0600203:660, 24:50:0600203:12, 24:50:0600203:8, 24:50:0600203:62, 24:50:0600203:103, 24:50:0600203:198, 24:50:0600203:136, 24:50:0600203:109, 24:50:0600203:108, 24:50:0600203:218, 24:50:0600203:106, 24:50:0600203:235, 24:50:0600203:139, 24:50:0600203:172, 24:50:0600203:174, 24:50:0600203:70, 24:50:0600203:463,

24:50:0600203:389, 24:50:0600203:394, . Из них площадь 25 ЗУ не изменена либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН (содержались в ЕГРН до уточнения границ земельного участка, если при таком уточнении границ была допущена ошибка, указанная в ч. 3 ст. 61 221-ФЗ закона).

Так же в ходе ККР 6 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0600203:180, 24:50:0600203:246, 24:50:0600203:315, 24:50:0600203:323, 24:50:0600203:451, 24:50:0600203:95, не включены в КППР в связи с невозможностью определить их фактическое местоположение на местности. Информация об указанных участках направлена в органы местного самоуправления для рассмотрения на возможность снятия с государственного кадастрового учета (далее – ГКУ) в рамках положений ч. 3 ст. 70 218-ФЗ.

Так же 110 - ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0600203:100, 24:50:0600203:102, 24:50:0600203:105, 24:50:0600203:11, 24:50:0600203:117, 24:50:0600203:123, 24:50:0600203:131, 24:50:0600203:1342, 24:50:0600203:1345, 24:50:0600203:1346, 24:50:0600203:1347, 24:50:0600203:1348, 24:50:0600203:1349, 24:50:0600203:1358, 24:50:0600203:1360, 24:50:0600203:1363, 24:50:0600203:137, 24:50:0600203:1374, 24:50:0600203:1387, 24:50:0600203:1412, 24:50:0600203:1418, 24:50:0600203:1419, 24:50:0600203:142, 24:50:0600203:1428, 24:50:0600203:1429, 24:50:0600203:1436, 24:50:0600203:1445, 24:50:0600203:1446, 24:50:0600203:1447, 24:50:0600203:1448, 24:50:0600203:1449, 24:50:0600203:1450, 24:50:0600203:1451, 24:50:0600203:1452, 24:50:0600203:1455, 24:50:0600203:1475, 24:50:0600203:1476, 24:50:0600203:1478, 24:50:0600203:1479, 24:50:0600203:1483, 24:50:0600203:1484, 24:50:0600203:1492, 24:50:0600203:1493, 24:50:0600203:1494, 24:50:0600203:1501, 24:50:0600203:1502, 24:50:0600203:1513, 24:50:0600203:1513, 24:50:0600203:1528, 24:50:0600203:1543, 24:50:0600203:1560, 24:50:0600203:1561, 24:50:0600203:1562, 24:50:0600203:173, 24:50:0600203:181, 24:50:0600203:183, 24:50:0600203:188, 24:50:0600203:189, 24:50:0600203:210, 24:50:0600203:211, 24:50:0600203:214, 24:50:0600203:230, 24:50:0600203:233, 24:50:0600203:236, 24:50:0600203:258, 24:50:0600203:266, 24:50:0600203:270, 24:50:0600203:279, 24:50:0600203:280, 24:50:0600203:281, 24:50:0600203:288, 24:50:0600203:289, 24:50:0600203:291, 24:50:0600203:294, 24:50:0600203:296, 24:50:0600203:297, 24:50:0600203:298, 24:50:0600203:299, 24:50:0600203:326, 24:50:0600203:357, 24:50:0600203:360, 24:50:0600203:362, 24:50:0600203:363, 24:50:0600203:365, 24:50:0600203:367, 24:50:0600203:368, 24:50:0600203:371, 24:50:0600203:374, 24:50:0600203:377, 24:50:0600203:397, 24:50:0600203:423, 24:50:0600203:446, 24:50:0600203:455, 24:50:0600203:466, 24:50:0600203:468, 24:50:0600203:469, 24:50:0600203:58, 24:50:0600203:59, 24:50:0600203:606, 24:50:0600203:61, 24:50:0600203:622, 24:50:0600203:623, 24:50:0600203:631, 24:50:0600203:669, 24:50:0600203:68, 24:50:0600203:86, 24:50:0600203:88, 24:50:0600203:89, 24:50:0600203:92, 24:50:0600203:99, 24:50:0600203:376.

Не являются объектами ККР, вследствие чего не включены в карту (план) территории 356 ЗУ по следующим причинам:

- 356 ЗУ не изменили свое местоположение относительно сведений ЕГРН и остаются в исходных границах. При анализе КППТ выявлено соответствие требованиям 218-ФЗ описания местоположения их границ: 24:50:0500437:73, 24:50:0600203:1, 24:50:0600203:10, 24:50:0600203:100, 24:50:0600203:101, 24:50:0600203:102, 24:50:0600203:103, 24:50:0600203:104, 24:50:0600203:105, 24:50:0600203:106, 24:50:0600203:107, 24:50:0600203:108, 24:50:0600203:109, 24:50:0600203:1091, 24:50:0600203:1092, 24:50:0600203:11, 24:50:0600203:110, 24:50:0600203:111, 24:50:0600203:112, 24:50:0600203:113, 24:50:0600203:114, 24:50:0600203:115, 24:50:0600203:116, 24:50:0600203:117, 24:50:0600203:118, 24:50:0600203:119, 24:50:0600203:12, 24:50:0600203:120, 24:50:0600203:121, 24:50:0600203:122, 24:50:0600203:123, 24:50:0600203:124, 24:50:0600203:125, 24:50:0600203:126, 24:50:0600203:127, 24:50:0600203:128, 24:50:0600203:129, 24:50:0600203:13, 24:50:0600203:130, 24:50:0600203:131, 24:50:0600203:132, 24:50:0600203:133, 24:50:0600203:134, 24:50:0600203:1340, 24:50:0600203:1342, 24:50:0600203:1345, 24:50:0600203:1346, 24:50:0600203:1347, 24:50:0600203:1348, 24:50:0600203:1349, 24:50:0600203:135, 24:50:0600203:1351, 24:50:0600203:1352, 24:50:0600203:1353, 24:50:0600203:1354, 24:50:0600203:1358, 24:50:0600203:136, 24:50:0600203:1360, 24:50:0600203:1361, 24:50:0600203:1362, 24:50:0600203:1363, 24:50:0600203:1364, 24:50:0600203:1365, 24:50:0600203:1366, 24:50:0600203:1367, 24:50:0600203:1369, 24:50:0600203:137, 24:50:0600203:1371, 24:50:0600203:1372, 24:50:0600203:1374, 24:50:0600203:1376, 24:50:0600203:1378, 24:50:0600203:138, 24:50:0600203:1387, 24:50:0600203:139, 24:50:0600203:1390, 24:50:0600203:1394, 24:50:0600203:1395, 24:50:0600203:14, 24:50:0600203:140, 24:50:0600203:1405, 24:50:0600203:1407, 24:50:0600203:1408, 24:50:0600203:1409, 24:50:0600203:141, 24:50:0600203:1411, 24:50:0600203:1412, 24:50:0600203:1418, 24:50:0600203:1419, 24:50:0600203:142, 24:50:0600203:1420, 24:50:0600203:1421, 24:50:0600203:1423, 24:50:0600203:1424, 24:50:0600203:1425, 24:50:0600203:1426, 24:50:0600203:1428, 24:50:0600203:1429, 24:50:0600203:143, 24:50:0600203:1431, 24:50:0600203:1434, 24:50:0600203:1435, 24:50:0600203:1436, 24:50:0600203:1439, 24:50:0600203:1441, 24:50:0600203:1442, 24:50:0600203:1445, 24:50:0600203:1446, 24:50:0600203:1447, 24:50:0600203:1448,



[illegible]

24:50:0600203:365, 24:50:0600203:366, 24:50:0600203:367, 24:50:0600203:368, 24:50:0600203:369, 24:50:0600203:370, 24:50:0600203:371, 24:50:0600203:372,  
24:50:0600203:373, 24:50:0600203:374, 24:50:0600203:375, 24:50:0600203:376, 24:50:0600203:377, 24:50:0600203:378, 24:50:0600203:379, 24:50:0600203:380,  
24:50:0600203:382, 24:50:0600203:383, 24:50:0600203:386, 24:50:0600203:387, 24:50:0600203:388, 24:50:0600203:389, 24:50:0600203:392, 24:50:0600203:393,  
24:50:0600203:394, 24:50:0600203:395, 24:50:0600203:396, 24:50:0600203:397, 24:50:0600203:398, 24:50:0600203:399, 24:50:0600203:4, 24:50:0600203:401,  
24:50:0600203:402, 24:50:0600203:406, 24:50:0600203:407, 24:50:0600203:409, 24:50:0600203:410, 24:50:0600203:411, 24:50:0600203:418, 24:50:0600203:419,  
24:50:0600203:420, 24:50:0600203:421, 24:50:0600203:422, 24:50:0600203:423, 24:50:0600203:424, 24:50:0600203:425, 24:50:0600203:426, 24:50:0600203:427,  
24:50:0600203:428, 24:50:0600203:429, 24:50:0600203:430, 24:50:0600203:431, 24:50:0600203:432, 24:50:0600203:433, 24:50:0600203:434, 24:50:0600203:435,  
24:50:0600203:436, 24:50:0600203:437, 24:50:0600203:438, 24:50:0600203:439, 24:50:0600203:440, 24:50:0600203:441, 24:50:0600203:442, 24:50:0600203:443,  
24:50:0600203:444, 24:50:0600203:445, 24:50:0600203:446, 24:50:0600203:447, 24:50:0600203:448, 24:50:0600203:449, 24:50:0600203:450, 24:50:0600203:451,  
24:50:0600203:452, 24:50:0600203:454, 24:50:0600203:455, 24:50:0600203:456, 24:50:0600203:457, 24:50:0600203:458, 24:50:0600203:459, 24:50:0600203:460,  
24:50:0600203:461, 24:50:0600203:462, 24:50:0600203:463, 24:50:0600203:464, 24:50:0600203:465, 24:50:0600203:466, 24:50:0600203:467, 24:50:0600203:468,  
24:50:0600203:469, 24:50:0600203:470, 24:50:0600203:472, 24:50:0600203:476, 24:50:0600203:5, 24:50:0600203:502, 24:50:0600203:503, 24:50:0600203:504,  
24:50:0600203:505, 24:50:0600203:52, 24:50:0600203:551, 24:50:0600203:552, 24:50:0600203:553, 24:50:0600203:58, 24:50:0600203:581, 24:50:0600203:584,  
24:50:0600203:59, 24:50:0600203:6, 24:50:0600203:60, 24:50:0600203:600, 24:50:0600203:601, 24:50:0600203:603, 24:50:0600203:606, 24:50:0600203:608,  
24:50:0600203:61, 24:50:0600203:62, 24:50:0600203:620, 24:50:0600203:621, 24:50:0600203:622, 24:50:0600203:623, 24:50:0600203:625, 24:50:0600203:63,  
24:50:0600203:631, 24:50:0600203:64, 24:50:0600203:647, 24:50:0600203:648, 24:50:0600203:65, 24:50:0600203:652, 24:50:0600203:659, 24:50:0600203:66,  
24:50:0600203:660, 24:50:0600203:662, 24:50:0600203:666, 24:50:0600203:669, 24:50:0600203:67, 24:50:0600203:671, 24:50:0600203:674, 24:50:0600203:678,  
24:50:0600203:68, 24:50:0600203:683, 24:50:0600203:69, 24:50:0600203:697, 24:50:0600203:698, 24:50:0600203:7, 24:50:0600203:70, 24:50:0600203:72,  
24:50:0600203:73, 24:50:0600203:74, 24:50:0600203:75, 24:50:0600203:76, 24:50:0600203:77, 24:50:0600203:78, 24:50:0600203:8, 24:50:0600203:809, 24:50:0600203:82,  
24:50:0600203:83, 24:50:0600203:84, 24:50:0600203:85, 24:50:0600203:86, 24:50:0600203:87, 24:50:0600203:88, 24:50:0600203:89, 24:50:0600203:90, 24:50:0600203:91,  
24:50:0600203:92, 24:50:0600203:93, 24:50:0600203:935, 24:50:0600203:936, 24:50:0600203:937, 24:50:0600203:938, 24:50:0600203:94, 24:50:0600203:95,  
24:50:0600203:96,

ЗУ 1 определен в кадастровый квартал 24:50:0600203:364.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на ЗУ

В результате выполнения ККР уточнение местоположения на ЗУ ОКС осуществлено в соответствии с ч.1, п.2 ч.2 ст.42.1 221-ФЗ. Уточнение местоположения осуществлялось при выполнении геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик.

В результате проведения работ были уточнены границы 143 ОКС: 24:50:0000000:15076, 24:50:0000000:19626, 24:50:0000000:6601, 24:50:0000000:6663,  
24:50:0600203:482 24:50:0600203:492, 24:50:0600203:496, 24:50:0600203:493, 24:50:0600203:577, 24:50:0600203:619, 24:50:0600203:655, 24:50:0600203:675,  
24:50:0600203:682, 24:50:0600203:684, 24:50:0600203:689, 24:00:0000000:2283, 24:00:0000000:2798, 24:00:0000000:36651, 24:50:0000000:10958, 24:50:0000000:10959,  
24:50:0000000:10963, 24:50:0000000:12210, 24:50:0000000:15074, 24:50:0000000:160350, 24:50:0000000:17128, 24:50:0000000:175261, 24:50:0000000:19743,  
24:50:0000000:23457, 24:50:0000000:23466, 24:50:0000000:24537, 24:50:0000000:24541, 24:50:0000000:24549, 24:50:0000000:24551, 24:50:0000000:24552,  
24:50:0000000:24556, 24:50:0000000:24557, 24:50:0000000:24558, 24:50:0000000:24750, 24:50:0000000:6665, 24:50:0000173:93, 24:50:0600203:618, 24:50:0600203:480,  
24:50:0600203:639, 24:50:0600203:485, 24:50:0600203:486, 24:50:0600203:490, 24:50:0600203:494, 24:50:0600203:495, 24:50:0600203:479, 24:50:0600203:481,  
24:50:0600203:509, 24:50:0600203:483, 24:50:0600203:512, 24:50:0600203:484, 24:50:0600203:514, 24:50:0600203:515, 24:50:0600203:517, 24:50:0600203:518,  
24:50:0600203:487, 24:50:0600203:521, 24:50:0600203:522, 24:50:0600203:523, 24:50:0600203:524, 24:50:0600203:525, 24:50:0600203:526, 24:50:0600203:529,  
24:50:0600203:530, 24:50:0600203:499, 24:50:0600203:533, 24:50:0600203:534, 24:50:0600203:507, 24:50:0600203:508, 24:50:0600203:527, 24:50:0600203:532,  
24:50:0600203:540, 24:50:0600203:536, 24:50:0600203:542, 24:50:0600203:544, 24:50:0600203:545, 24:50:0600203:537, 24:50:0600203:538, 24:50:0600203:549,  
24:50:0600203:541, 24:50:0600203:555, 24:50:0600203:556, 24:50:0600203:557, 24:50:0600203:558, 24:50:0600203:561, 24:50:0600203:563, 24:50:0600203:564,  
24:50:0600203:566, 24:50:0600203:568, 24:50:0600203:569, 24:50:0600203:571, 24:50:0600203:572, 24:50:0600203:573, 24:50:0600203:576, 24:50:0600203:578,

24:50:0600203:580, 24:50:0600203:583, 24:50:0600203:548, 24:50:0600203:586, 24:50:0600203:588, 24:50:0600203:554, 24:50:0600203:593, 24:50:0600203:594, 24:50:0600203:597, 24:50:0600203:575, 24:50:0600203:599, 24:50:0600203:602, 24:50:0600203:604, 24:50:0600203:607, 24:50:0600203:585, 24:50:0600203:612, 24:50:0600203:590, 24:50:0600203:616, 24:50:0600203:617, 24:50:0600203:598, 24:50:0600203:627, 24:50:0600203:634, 24:50:0600203:630, 24:50:0600203:640, 24:50:0600203:643, 24:50:0600203:644, 24:50:0600203:645, 24:50:0600203:649, 24:50:0600203:650, 24:50:0600203:653, 24:50:0600203:664, 24:50:0600203:667, 24:50:0600203:672, 24:50:0600203:673, 24:50:0600203:673, 24:50:0600203:677, 24:50:0600203:688, 24:50:0600203:690, 24:50:0600203:691, 24:50:0600203:692, 24:50:0600203:69394, 24:50:0600203:696, 24:50:0000000:6593, 24:50:0600203:511

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

При выполнении ККР в отношении 1 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0600203:1389 было выявлено несоответствие фактического местоположения контура контуру, сведения о котором содержатся в ЕГРН. Данное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка. Исправление реестровых ошибок в описании местоположения ОКС осуществлено в соответствии с ч.1, п.2 ч.2 ст.42.1 221-ФЗ.

Не являются объектами ККР, вследствие чего не включены в КПТР 114 ОКС по следующим причинам:

- ОКС не изменили свое местоположение относительно сведений ЕГРН и остаются в исходных границах. При анализе КПТ выявлено соответствие требованиям 218 -ФЗ описания местоположения их границ: 24:50:0600149:68, 24:50:0600185:351, 24:50:0600203:1341, 24:50:0600203:1343, 24:50:0600203:1344, 24:50:0600203:1350, 24:50:0600203:1355, 24:50:0600203:1356, 24:50:0600203:1357, 24:50:0600203:1359, 24:50:0600203:1368, 24:50:0600203:1370, 24:50:0600203:1373, 24:50:0600203:1375, 24:50:0600203:1377, 24:50:0600203:1379, 24:50:0600203:1380, 24:50:0600203:1381, 24:50:0600203:1382, 24:50:0600203:1383, 24:50:0600203:1384, 24:50:0600203:1385, 24:50:0600203:1386, 24:50:0600203:1388, 24:50:0600203:1391, 24:50:0600203:1392, 24:50:0600203:1393, 24:50:0600203:1396, 24:50:0600203:1397, 24:50:0600203:1398, 24:50:0600203:1399, 24:50:0600203:1400, 24:50:0600203:1401, 24:50:0600203:1402, 24:50:0600203:1403, 24:50:0600203:1404, 24:50:0600203:1410, 24:50:0600203:1415, 24:50:0600203:1416, 24:50:0600203:1417, 24:50:0600203:1422, 24:50:0600203:1427, 24:50:0600203:1430, 24:50:0600203:1432, 24:50:0600203:1433, 24:50:0600203:1437, 24:50:0600203:1438, 24:50:0600203:1440, 24:50:0600203:1443, 24:50:0600203:1456, 24:50:0600203:1457, 24:50:0600203:1458, 24:50:0600203:1459, 24:50:0600203:1460, 24:50:0600203:1477, 24:50:0600203:1481, 24:50:0600203:1487, 24:50:0600203:1488, 24:50:0600203:1491, 24:50:0600203:1506, 24:50:0600203:1511, 24:50:0600203:1512, 24:50:0600203:1518, 24:50:0600203:1519, 24:50:0600203:1521, 24:50:0600203:1522, 24:50:0600203:1524, 24:50:0600203:1525, 24:50:0600203:1527, 24:50:0600203:1529, 24:50:0600203:1531, 24:50:0600203:1532, 24:50:0600203:1533, 24:50:0600203:1536, 24:50:0600203:1537, 24:50:0600203:1538, 24:50:0600203:1544, 24:50:0600203:1546, 24:50:0600203:1554, 24:50:0600203:1555, 24:50:0600203:1556, 24:50:0600203:1563, 24:50:0600203:1565, 24:50:0600203:1567, 24:50:0600203:1568, 24:50:0600203:1575, 24:50:0600203:1413, 24:50:0600203:1414, 24:50:0600203:1444, 24:50:0600203:1517, 24:50:0600203:1520, 24:50:0600203:562, 24:50:0600203:567, 24:50:0600203:589, 24:50:0600203:605, 24:50:0600203:611, 24:50:0600203:624, 24:50:0600203:626, 24:50:0600203:628, 24:50:0600203:629, 24:50:0600203:635, 24:50:0600203:636, 24:50:0600203:642, 24:50:0600203:646, 24:50:0600203:657, 24:50:0600203:658, 24:50:0600203:661, 24:50:0600203:663, 24:50:0600203:670, 24:50:0600203:679, 24:50:0600203:685, 24:50:0600203:686, 24:50:0600203:687.

Из них в рамках проведения ККР были выявлены 34 ОКС, сведения о которых содержатся в ЕГРН, но фактически прекратили своё существование в результате гибели/уничтожения. В результате натурного осмотра местности, не обнаружены ОКС с кадастровыми номерами 24:50:0000000:23461, 24:50:0000000:25803, 24:50:0600203:1406, 24:50:0600203:513, 24:50:0600203:519, 24:50:0600203:535, 24:50:0600203:610, 24:50:0600203:477, 24:50:0600203:488, 24:50:0600203:516, 24:50:0600203:560, 24:50:0600203:570, 24:50:0600203:546, 24:50:0600203:592, 24:50:0600203:595, 24:50:0600203:596, 24:50:0600203:632, 24:50:0600203:637, 24:50:0600203:654, 24:50:0600203:665, 24:50:0600203:695, 24:50:0000000:12129, 24:50:0000000:12205, 24:50:0000000:156907, 24:50:0000000:23460, 24:50:0000000:23866, 24:50:0000000:23871, 24:50:0000000:24542, 24:50:0000000:24548, 24:50:0000000:6597, 24:50:0600203:613, 24:50:0600203:638, 24:50:0600203:656, 24:50:0600203:681.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на ЗУ, 2 ОКС определены в другой 24:50:0000000:10964, 24:50:0000000:18800.

Так же 19 - ОКС с кадастровыми номерами:, 24:50:0000000:12206, 24:50:0000000:12209, 24:50:0000000:20107, 24:50:0000000:23459, 24:50:0000000:23469, 24:50:0000000:23870, 24:50:0000000:24550, 24:50:0000000:24554, 24:50:0000000:24751, 24:50:0000000:24947, 24:50:0000000:24948, 24:50:0000000:24950, 24:50:0000000:24951, 24:50:0000000:24952, 24:50:0600203:500, 24:50:0600203:591, 24:50:0600203:614, 24:50:0600203:668, 24:50:0600203:651, не включены в КПП, являются архивными.

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.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть. 3	ГИДЭС, пир.	МСК-167 (24)	628 760,05	88 752,96	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть. 3	Подсобное Хозяйство, пир.		645 329,84	111 264,55	Утрачен		
3	Государственная геодезическая сеть. 3	Еловка, пир. - штатив		647 858,67	764 960,14			

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	466321	С-ГКФ/22-07-2024/355823771

**Сведения об уточняемых земельных участках**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0600203:237		:			
Система координат					167, зона 4				Зона №		4
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
н1790У	—	—	626 735,42	106 575,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—				
1506	—	—	626 738,13	106 576,08							
4	—	—	626 720,29	106 574,78							
1511	—	—	626 713,87	106 573,50							
5	—	—	626 706,80	106 572,63							
1512	—	—	626 700,28	106 570,94							
6	—	—	626 695,58	106 570,15							
н1513У	—	—	626 695,27	106 552,92							
н7У	—	—	626 694,75	106 537,21							
н8У	—	—	626 726,08	106 557,04							
н1790У	—	—	626 735,42	106 575,97							

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0600203:237		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н1790У	1506	2,71	—	согласовано		
1506	4	17,89				
4	1511	6,55				
1511	5	7,12				
5	1512	6,74				
1512	6	4,77				
6	н1513У	17,23				
н1513У	н7У	15,72				
н7У	н8У	37,08				
н8У	н1790У	21,11				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ 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 (Р ± ΔР), м²		877 ± 10,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(877,00) = 10			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		800,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		77			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		—			

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600203:237 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:144 :							
Система координат 167, зона 4 Зона № 4							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	626 730,89	106 551,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н8У	—	—	626 726,08	106 557,04			
н7У	—	—	626 694,75	106 537,21			
н10У	—	—	626 702,99	106 528,15			
н1У	—	—	626 730,89	106 551,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:144 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н8У	7,45	—	согласовано
н8У	н7У	37,08		
н7У	н10У	12,25		
н10У	н1У	36,29		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:144 :				
№ 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 (Р ± ΔР), м²		359 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(359,00) = 7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		250,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		109	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
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		—	



1	2				3		
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 24:50:0600203:144 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:187 :							
Система координат 167, зона 4				Зона № 4			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	—	—	626 691,88	106 569,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
5	—	—	626 690,93	106 616,28			
4	—	—	626 690,82	106 620,70			
н12У	—	—	626 691,88	106 624,92			
н13У	—	—	626 685,04	106 624,17			
н14У	—	—	626 677,18	106 623,31			
н15У	—	—	626 677,98	106 569,05			
11	—	—	626 691,88	106 569,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:187 :				
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
11	5	46,36	—	согласовано
5	4	4,42		
4	н12У	4,35		
н12У	н13У	6,88		
н13У	н14У	7,91		
н14У	н15У	54,27		
н15У	11	13,93		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:187 :				
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		753 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(753,00) = 10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		700,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		53	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		—	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	

1	2				3		
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				24:50:0600203:418		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600203:187 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:676 :							
Система координат 167, зона 4 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		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n15Y	—	—	626 677,98	106 569,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
n16Y	—	—	626 663,31	106 566,81			
543	—	—	626 663,48	106 623,32			
n14Y	—	—	626 677,18	106 623,31			
n15Y	—	—	626 677,98	106 569,05			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:676 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		

1	2	3	4	5
н15У	н16У	14,84	—	согласовано
н16У	543	56,51		
543	н14У	13,70		
н14У	н15У	54,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600203:676 :

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$786 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(786,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	709,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	77
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
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	24:50:0600203:682
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0600203:418
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0600203:676 :

1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600203:69			:		
Система координат					167, зона 4				Зона №	4
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н15У	—	—	626 677,98	106 569,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
н16У	—	—	626 663,31	106 566,81						
н17У	—	—	626 662,32	106 552,75						
н18У	—	—	626 662,32	106 550,64						
н19У	—	—	626 661,36	106 513,61						
н21У	—	—	626 678,67	106 517,30						
н22У	—	—	626 677,92	106 531,43						
н15У	—	—	626 677,98	106 569,05						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600203:69				:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.									
1	2	3	4		5					
н15У	н16У	14,84	—		согласовано					
н16У	н17У	14,09								
н17У	н18У	2,11								

1	2	3	4	5
н18У	н19У	37,04	—	согласовано
н19У	н21У	17,70		
н21У	н22У	14,15		
н22У	н15У	37,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600203:69 :

№ 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 <sup>2</sup>	$834 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(834,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	865,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	24:50:0600203:418
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0600203:69 :

1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600203:190 :		
Система координат 167, зона 4					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		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	—	—	626 648,31	106 565,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н16У	—	—	626 663,31	106 566,81			
543	—	—	626 663,48	106 623,32			
н24У	—	—	626 647,82	106 622,13			
н23У	—	—	626 648,31	106 565,26			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600203:190 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н23У	н16У	15,08	—		согласовано		
н16У	543	56,51					
543	н24У	15,71					
н24У	н23У	56,87					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600203:190 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

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 <sup>2</sup>	$869 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(869,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	845,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	24:50:0600203:418
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0600203:190</u> :</b>		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600203:191

:

Система координат

167, зона 4

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	—	—	626 619,73	106 619,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1372У	—	—	626 633,03	106 620,56			
н26У	—	—	626 633,34	106 564,96			
н27У	—	—	626 633,34	106 561,94			
н28У	—	—	626 619,73	106 560,71			
н25У	—	—	626 619,73	106 619,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600203:191

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н1372У	13,33	—	согласовано
н1372У	н26У	55,60		
н26У	н27У	3,02		
н27У	н28У	13,67		
н28У	н25У	58,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600203:191

:

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

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 <sup>2</sup>	792 $\pm$ 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(792,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	766,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	24:50:0600203:418
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600203:191 :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600203:241

:

Система координат

167, зона 4

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
857	—	—	626 589,69	106 503,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
858	—	—	626 574,98	106 503,07				
н29У	—	—	626 574,98	106 555,62				
473	—	—	626 589,61	106 557,55		0,10		
473	—	—	626 589,61	106 557,55				
н30У	—	—	626 589,61	106 503,69		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
857	—	—	626 589,69	106 503,69				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600203:241

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
857	858	14,72	—	согласовано
858	н29У	52,55		
н29У	473	14,76		
473	н30У	53,86		
н30У	857	0,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:241 :		
№ 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 <sup>2</sup>	$778 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(778,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600203:241 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600203:154

:

Система координат

167, зона 4

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
858	—	—	626 574,98	106 503,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
614	—	—	626 559,59	106 502,51			
н31У	—	—	626 559,59	106 554,91			
1	—	—	626 561,90	106 555,09			
н29У	—	—	626 574,98	106 555,62			
858	—	—	626 574,98	106 503,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600203:154

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
858	614	15,40	—	согласовано
614	н31У	52,40		
н31У	1	2,32		
1	н29У	13,09		
н29У	858	52,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600203:154

:

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

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 <sup>2</sup>	808 $\pm$ 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(808,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	652,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	156
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	24:50:0600203:691
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0600203:418
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>24:50:0600203:154</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600203:155		
Система координат		167, зона 4			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		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
614	—	—	626 559,59	106 502,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н31У	—	—	626 559,59	106 554,91			
35	—	—	626 548,53	106 553,85			
н32У	—	—	626 546,14	106 553,69			
617	—	—	626 544,74	106 500,55			
618	—	—	626 559,52	106 501,53			
614	—	—	626 559,59	106 502,51			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600203:155		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
614	н31У	52,40	—		согласовано		
н31У	35	11,11					
35	н32У	2,40					
н32У	617	53,16					
617	618	14,81					
618	614	0,98					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600203:155</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$752 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(752,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	785,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	24:50:0600203:663
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0600203:418
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0600203:155</u> :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600203:263			:
Система координат			167, зона 4		Зона №			4
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
33	—	—	626 550,27	106 614,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
977	—	—	626 534,67	106 613,10				
н34У	—	—	626 532,40	106 552,59				
н32У	—	—	626 546,14	106 553,69				
35	—	—	626 548,53	106 553,85				
17	—	—	626 548,40	106 556,00				
16	—	—	626 548,73	106 567,60				
13	—	—	626 550,53	106 605,68				
33	—	—	626 550,27	106 614,51				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600203:263			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
33	977	15,66	—	согласовано				
977	н34У	60,55						

1	2	3	4	5
н34У	н32У	13,78	—	согласовано
н32У	35	2,40		
35	17	2,15		
17	16	11,60		
16	13	38,12		
13	33	8,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600203:263 :

№ 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 <sup>2</sup>	964 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(964,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	64
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	24:50:0000000:10963
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0600203:418

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600203:263 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:244 :							
Система координат 167, зона 4 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		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
961	—	—	626 530,02	106 500,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
962	—	—	626 517,46	106 500,04			
1151	—	—	626 516,80	106 501,01			
1150	—	—	626 518,20	106 545,22			
н36У	—	—	626 517,86	106 552,52			
517	—	—	626 519,22	106 552,59			
н34У	—	—	626 532,40	106 552,59			
961	—	—	626 530,02	106 500,26			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:244 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			

1	2	3	4	5
961	962	12,56	—	согласовано
962	1151	1,17		
1151	1150	44,23		
1150	н36У	7,31		
н36У	н34У	14,54		
н34У	961	52,38		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600203:244 :

№ 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 <sup>2</sup>	$715 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(715,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600203:244 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:159 :							
Система координат 167, зона 4					Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	626 516,99	106 556,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н38У	—	—	626 507,90	106 555,65			
н39У	—	—	626 507,74	106 552,86			
н40У	—	—	626 503,83	106 552,37			
н41У	—	—	626 503,83	106 547,84			
610	—	—	626 504,79	106 497,25			
н42У	—	—	626 515,17	106 498,84			
н1152У	—	—	626 515,41	106 505,24			
н1242У	—	—	626 517,00	106 547,34			
н43У	—	—	626 516,29	106 553,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	626 516,99	106 556,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600203:159 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н38У	9,17	—	согласовано
н38У	н39У	2,79		
н39У	н40У	3,94		
н40У	н41У	4,53		
н41У	610	50,60		
610	н42У	10,50		
н42У	н1152У	6,40		
н1152У	н1242У	42,13		
н1242У	н43У	5,86		
н43У	н37У	3,80		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600203:159 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$679 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(679,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	740,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	61

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
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				24:50:0600203:418		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600203:159 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:162 :							
Система координат 167, зона 4 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		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
639	—	—	626 489,60	106 495,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
640	—	—	626 475,93	106 493,27			
1405	—	—	626 475,02	106 543,78			
1402	—	—	626 474,57	106 545,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	626 476,65	106 545,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н45У	—	—	626 488,92	106 550,03			
1244	—	—	626 489,90	106 496,17			
639	—	—	626 489,60	106 495,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600203:162 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
639	640	13,81	—	согласовано
640	1405	50,52		
1405	1402	2,11		
1402	н44У	2,08		
н44У	н45У	12,94		
н45У	1244	53,87		
1244	639	0,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600203:162 :

№ 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 <sup>2</sup>	$749 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(749,00)} = 10$



1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				700,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				49		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
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				24:50:0600203:418		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600203:162 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:134 :							
Система координат 167, зона 4 Зона № 4							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	626 461,02	106 542,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н47У	—	—	626 459,68	106 604,47			
1233	—	—	626 474,62	106 606,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	626 476,65	106 545,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1402	—	—	626 474,57	106 545,84			
1404	—	—	626 470,99	106 545,23			
н46У	—	—	626 461,02	106 542,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600203:134 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н47У	61,61	—	согласовано
н47У	1233	15,09		
1233	н44У	60,66		
н44У	1402	2,08		
1402	1404	3,63		
1404	н46У	10,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600203:134 :

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$935 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(935,00)} = 11$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				912,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				23		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
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				24:50:0600203:418		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600203:134 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:163 :							
Система координат 167, зона 4 Зона № 4							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
643	—	—	626 461,69	106 490,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н48У	—	—	626 448,93	106 487,05			
н49У	—	—	626 447,33	106 506,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	—	—	626 446,76	106 523,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н51У	—	—	626 446,22	106 539,49			
н46У	—	—	626 461,02	106 542,87			
н52У	—	—	626 461,20	106 512,73			
н53У	—	—	626 461,32	106 497,98			
643	—	—	626 461,69	106 490,29			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:163 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
643	н48У	13,16	—		согласовано		
н48У	н49У	19,91					
н49У	н50У	16,61					
н50У	н51У	16,00					
н51У	н46У	15,18					
н46У	н52У	30,14					
н52У	н53У	14,75					
н53У	643	7,70					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:163 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				737 ± 10,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(737,00) = 10			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				950,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				213			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —			
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				24:50:0600203:418			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600203:163 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:26 :								
Система координат 167, зона 4 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		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	626 461,02	106 542,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н51У	—	—	626 446,22	106 539,49			
н1738У	—	—	626 445,82	106 589,80			
н55У	—	—	626 445,73	106 600,93			
н47У	—	—	626 459,68	106 604,47			
н46У	—	—	626 461,02	106 542,87			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600203:26 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н46У	н51У	15,18	—		согласовано		
н51У	н1738У	50,31					
н1738У	н55У	11,13					
н55У	н47У	14,39					
н47У	н46У	61,61					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600203:26 :		
№ 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 (Р ± ΔР), м²				887 ± 10,00		

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(887,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	944,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	57
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
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	24:50:0600203:418
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0600203:26 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600203:20 :

Система координат 167, зона 4 Зона № 4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
619	—	—	626 432,21	106 536,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	626 418,27	106 533,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1393	—	—	626 418,77	106 540,20			
1392	—	—	626 418,66	106 545,41			
1391	—	—	626 417,49	106 578,88			
1390	—	—	626 417,19	106 585,86			
1389	—	—	626 416,53	106 592,92			
621	—	—	626 414,71	106 597,87		0,10	
н57У	—	—	626 429,89	106 596,90		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
619	—	—	626 432,21	106 536,08		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0600203:20
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
619	н56У	14,15	—	согласовано
н56У	1393	6,55		
1393	1392	5,21		
1392	1391	33,49		
1391	1390	6,99		
1390	1389	7,09		
1389	н57У	13,94		
н57У	619	60,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0600203:20
:

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



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 <sup>2</sup>	793 $\pm$ 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(793,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	831,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	24:50:0600203:675
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0600203:418
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600203:20 :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600203:138

:

Система координат

167, зона 4

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	—	—	626 405,53	106 588,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
853	—	—	626 390,26	106 583,03			
н59У	—	—	626 390,71	106 526,00			
н60У	—	—	626 404,95	106 529,39			
н61У	—	—	626 405,02	106 530,35			
н1471У	—	—	626 404,94	106 536,50			
н1470У	—	—	626 405,28	106 558,70			
н1469У	—	—	626 405,84	106 579,04			
н58У	—	—	626 405,53	106 588,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600203:138

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	853	16,26	—	согласовано
853	н59У	57,03		

1	2	3	4	5
н59У	н60У	14,64	—	согласовано
н60У	н61У	0,96		
н61У	н1471У	6,15		
н1471У	н1470У	22,20		
н1470У	н1469У	20,35		
н1469У	н58У	9,58		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600203:138 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$863 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(863,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	891,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	24:50:0600203:418

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600203:138 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:170 :							
Система координат 167, зона 4 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		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	—	—	626 405,78	106 475,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н63У	—	—	626 390,55	106 471,40			
н64У	—	—	626 388,66	106 479,56			
н65У	—	—	626 390,55	106 523,80			
н59У	—	—	626 390,71	106 526,00			
н60У	—	—	626 404,95	106 529,39			
н62У	—	—	626 405,78	106 475,71			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:170 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н62У	н63У	15,83	—	согласовано			

1	2	3	4	5
н63У	н64У	8,38	—	согласовано
н64У	н65У	44,28		
н65У	н59У	2,21		
н59У	н60У	14,64		
н60У	н62У	53,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600203:170 :

№ 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 <sup>2</sup>	$853 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(853,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	810,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	24:50:0600203:689
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0600203:418
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600203:170 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:171 :  
Система координат 167, зона 4 Зона № 4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	—	—	626 390,55	106 471,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н66У	—	—	626 375,40	106 468,19			
н67У	—	—	626 375,40	106 520,42			
н65У	—	—	626 390,55	106 523,80			
н64У	—	—	626 388,66	106 479,56			
н63У	—	—	626 390,55	106 471,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:171 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	н66У	15,49	—	согласовано
н66У	н67У	52,23		
н67У	н65У	15,52		
н65У	н64У	44,28		
н64У	н63У	8,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:171 :		
№ 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 <sup>2</sup>	743 $\pm$ 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(743,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	795,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	24:50:0600203:418
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600203:171 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600203:252

Система координат

167, зона 4

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1251У	—	—	626 361,00	106 463,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н573У	—	—	626 348,95	106 461,84			
н1761У	—	—	626 347,16	106 475,72			
н69У	—	—	626 348,89	106 513,44			
н70У	—	—	626 362,41	106 517,50			
н1251У	—	—	626 361,00	106 463,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600203:252

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1251У	н573У	12,18	—	согласовано
н573У	н1761У	13,99		
н1761У	н69У	37,76		
н69У	н70У	14,12		
н70У	н1251У	53,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600203:252

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



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 <sup>2</sup>	$718 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(718,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	728,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	24:50:0600203:418
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0600203:252</u> :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600203:141

:

Система координат

167, зона 4

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
635	—	—	626 333,90	106 563,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н71У	—	—	626 347,61	106 567,28			
н72У	—	—	626 348,89	106 513,44			
н69У	—	—	626 348,89	106 513,44			
73	—	—	626 333,23	106 508,17			
635	—	—	626 333,90	106 563,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600203:141

:

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
635	н71У	14,11	—	согласовано
н71У	н72У	53,86		
н72У	н69У	0,00		
н69У	73	16,52		
73	635	55,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600203:141

:

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

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 <sup>2</sup>	806 $\pm$ 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(806,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	860,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	24:50:0600203:418
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600203:141 :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600203:145		
Система координат					167, зона 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	—	—	626 633,01	106 456,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1758У	—	—	626 644,17	106 467,03			
н75У	—	—	626 661,50	106 488,28			
н76У	—	—	626 656,81	106 506,14			
н77У	—	—	626 633,13	106 501,42			
н1129У	—	—	626 633,19	106 501,02			
н1130У	—	—	626 633,64	106 501,17			
н1131У	—	—	626 633,64	106 499,66			
н1132У	—	—	626 633,79	106 499,37			
н1133У	—	—	626 633,79	106 497,41			
н1134У	—	—	626 633,94	106 497,11			
н1135У	—	—	626 633,94	106 494,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1136У	—	—	626 634,09	106 494,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1137У	—	—	626 634,09	106 492,46			
н1138У	—	—	626 633,94	106 490,96			
н1139У	—	—	626 633,79	106 490,96			
н1140У	—	—	626 633,49	106 486,76			
н1141У	—	—	626 633,39	106 484,29			
н1142У	—	—	626 633,34	106 476,41			
н1143У	—	—	626 633,04	106 469,20			
н74У	—	—	626 633,01	106 456,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0600203:145
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	н1758У	15,38	—	согласовано
н1758У	н75У	27,42		
н75У	н76У	18,47		
н76У	н77У	24,15		
н77У	н1129У	0,40		
н1129У	н1130У	0,47		
н1130У	н1131У	1,51		
н1131У	н1132У	0,33		
н1132У	н1133У	1,96		
н1133У	н1134У	0,34		
н1134У	н1135У	2,25		
н1135У	н1136У	0,47		

1	2	3	4	5
н1136У	н1137У	1,95	—	согласовано
н1137У	н1138У	1,51		
н1138У	н1139У	0,15		
н1139У	н1140У	4,21		
н1140У	н1141У	2,47		
н1141У	н1142У	7,88		
н1142У	н1143У	7,22		
н1143У	н74У	12,76		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600203:145 :

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$874 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(874,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	74
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
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	—

1	2				3		
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 24:50:0600203:145 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:147 :							
Система координат 167, зона 4				Зона № 4			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	—	—	626 595,81	106 447,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1534У	—	—	626 594,65	106 456,26			
н80У	—	—	626 595,29	106 497,60			
н81У	—	—	626 614,70	106 499,52			
н1144У	—	—	626 615,16	106 493,81			
н1145У	—	—	626 615,01	106 485,41			
н1146У	—	—	626 614,10	106 464,40			
н1533У	—	—	626 613,45	106 450,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	—	—	626 595,81	106 447,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600203:147 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79У	н1534У	8,59	—	согласовано
н1534У	н80У	41,34		
н80У	н81У	19,50		
н81У	н1144У	5,73		
н1144У	н1145У	8,40		
н1145У	н1146У	21,03		
н1146У	н1533У	13,70		
н1533У	н79У	17,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600203:147 :

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$959 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(959,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	929,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —



1	2				3		
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				24:50:0000000:10959		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0600203:418		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600203:147 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:239 :							
Система координат 167, зона 4 Зона № 4							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	—	—	626 579,40	106 497,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н80У	—	—	626 595,29	106 497,60			
н1534У	—	—	626 594,65	106 456,26			
н79У	—	—	626 595,81	106 447,75			
н83У	—	—	626 595,81	106 447,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	—	—	626 596,37	106 443,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н85У	—	—	626 590,85	106 442,81			
86	—	—	626 580,75	106 441,01			
1192	—	—	626 580,48	106 445,45			
н82У	—	—	626 579,40	106 497,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0600203:239
:

Обозначение части границ		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	н80У	15,89	—	согласовано
н80У	н1534У	41,34		
н1534У	н79У	8,59		
н79У	н83У	0,00		
н83У	н84У	4,02		
н84У	н85У	5,60		
н85У	86	10,26		
86	1192	4,45		
1192	н82У	52,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0600203:239
:

№ 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 ± ΔP), м²	835 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(835,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	790,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
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	24:50:0000000:10958
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0600203:239 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600203:254 :  
Система координат 167, зона 4 Зона № 4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	—	—	626 606,29	106 407,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	—	—	626 632,89	106 451,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н78У	—	—	626 613,45	106 450,72			
н79У	—	—	626 595,81	106 447,75			
н84У	—	—	626 596,37	106 443,77			
н89У	—	—	626 595,13	106 438,99			
н90У	—	—	626 595,10	106 404,91			
н91У	—	—	626 595,11	106 413,17			
н92У	—	—	626 603,09	106 409,15			
н87У	—	—	626 606,29	106 407,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0600203:254
:

Обозначение части границ		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	н88У	51,66	—	согласовано
н88У	н78У	19,47		
н78У	н79У	17,89		
н79У	н84У	4,02		
н84У	н89У	4,94		
н89У	н90У	34,08		
н90У	н91У	8,26		
н91У	н92У	8,94		
н92У	н87У	3,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0600203:254
:

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

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 <sup>2</sup>	986 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(986,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	86
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>24:50:0600203:254</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600203:206

:

Система координат

167, зона 4

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	—	—	626 574,77	106 404,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1176У	—	—	626 573,75	106 404,78			
н94У	—	—	626 573,45	106 402,05			
н95У	—	—	626 553,12	106 400,31			
н96У	—	—	626 548,46	106 436,85			
н97У	—	—	626 564,71	106 440,58			
585	—	—	626 571,97	106 441,46			
1181	—	—	626 572,18	106 439,80			
н93У	—	—	626 574,77	106 404,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600203:206

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н93У	н1176У	1,02	—	согласовано
н1176У	н94У	2,75		

1	2	3	4	5
н94У	н95У	20,40	—	согласовано
н95У	н96У	36,84		
н96У	н97У	16,67		
н97У	585	7,31		
585	1181	1,67		
1181	н93У	35,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600203:206 :

№ 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 <sup>2</sup>	$877 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(877,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	866,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	24:50:0600203:418

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600203:206 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:242 :							
Система координат 167, зона 4 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		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	—	—	626 518,10	106 492,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н99У	—	—	626 503,57	106 490,54			
н100У	—	—	626 505,80	106 429,61			
н101У	—	—	626 519,02	106 432,10			
н98У	—	—	626 518,10	106 492,57			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:242 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н98У	н99У	14,67	—		согласовано		
н99У	н100У	60,97					
н100У	н101У	13,45					
н101У	н98У	60,48					



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600203:242</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$846 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(846,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	840,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0600203:242</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600203:287

:

Система координат

167, зона 4

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	—	—	626 528,27	106 397,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н103У	—	—	626 524,19	106 433,07			
н104У	—	—	626 499,45	106 428,41			
н105У	—	—	626 504,20	106 393,72			
н102У	—	—	626 528,27	106 397,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600203:287

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	н103У	36,24	—	согласовано
н103У	н104У	25,18		
н104У	н105У	35,01		
н105У	н102У	24,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600203:287

:

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

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 <sup>2</sup>	880 $\pm$ 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(880,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	905,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	24:50:0000000:6593
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0600203:418
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600203:287 :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:156 :  
Система координат 167, зона 4 Зона № 4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	—	—	626 505,80	106 429,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н99У	—	—	626 503,57	106 490,54			
н106У	—	—	626 489,81	106 488,22			
н107У	—	—	626 491,07	106 426,70			
н100У	—	—	626 505,80	106 429,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:156 :

Обозначение части границ		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	н99У	60,97	—	согласовано
н99У	н106У	13,95		
н106У	н107У	61,53		
н107У	н100У	15,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:156 :

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

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 <sup>2</sup>	$877 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(877,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	870,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	24:50:0000000:23466
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0600203:418
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>24:50:0600203:156</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600203:215

:

Система координат

167, зона 4

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	—	—	626 481,07	106 389,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н109У	—	—	626 458,06	106 384,87			
н110У	—	—	626 453,73	106 420,32			
н111У	—	—	626 476,90	106 424,47			
н108У	—	—	626 481,07	106 389,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600203:215

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н108У	н109У	23,49	—	согласовано
н109У	н110У	35,71		
н110У	н111У	23,54		
н111У	н108У	35,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600203:215

:

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

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 <sup>2</sup>	831 $\pm$ 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(831,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	24:50:0600203:607
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0600203:418
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>24:50:0600203:215</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600203:264		
Система координат		167, зона 4			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		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	—	—	626 436,77	106 412,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н113У	—	—	626 418,57	106 408,92			
н114У	—	—	626 414,85	106 456,61			
546	—	—	626 413,76	106 470,63			
н1541У	—	—	626 426,82	106 474,86			
1536	—	—	626 436,58	106 414,04			
н112У	—	—	626 436,77	106 412,53			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600203:264		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н112У	н113У	18,55	—		согласовано		
н113У	н114У	47,83					
н114У	546	14,06					
546	н1541У	13,73					
н1541У	1536	61,60					
1536	н112У	1,52					



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:264 :		
№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	988,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
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	24:50:0600203:1579
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0600203:418
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600203:264 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600203:260

:

Система координат

167, зона 4

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	—	—	626 432,36	106 695,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н116У	—	—	626 431,44	106 700,94			
н117У	—	—	626 429,01	106 706,85			
н118У	—	—	626 429,01	106 709,29			
н119У	—	—	626 428,49	106 710,84			
н120У	—	—	626 394,63	106 705,89			
н121У	—	—	626 395,73	106 694,11			
н122У	—	—	626 404,20	106 694,11			
н115У	—	—	626 432,36	106 695,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600203:260

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н115У	н116У	5,04	—	согласовано
н116У	н117У	6,39		

1	2	3	4	5
н117У	н118У	2,44	—	согласовано
н118У	н119У	1,63		
н119У	н120У	34,22		
н120У	н121У	11,83		
н121У	н122У	8,47		
н122У	н115У	28,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600203:260 :

№ 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 <sup>2</sup>	$486 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(486,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600203:260 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:196 :							
Система координат 167, зона 4 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		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	—	—	626 437,56	106 667,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н124У	—	—	626 435,11	106 681,09			
н115У	—	—	626 432,36	106 695,98			
н122У	—	—	626 404,20	106 694,11			
н121У	—	—	626 395,73	106 694,11			
н125У	—	—	626 397,45	106 665,47			
н126У	—	—	626 425,42	106 666,74			
н123У	—	—	626 437,56	106 667,81			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:196 :							
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		

1	2	3	4	5
н123У	н124У	13,50	—	согласовано
н124У	н115У	15,14		
н115У	н122У	28,22		
н122У	н121У	8,47		
н121У	н125У	28,69		
н125У	н126У	28,00		
н126У	н123У	12,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600203:196 :

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,097 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,097,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
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	24:50:0600203:693

1	2				3		
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 24:50:0600203:196 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:262 :							
Система координат 167, зона 4 Зона № 4							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	—	—	626 440,50	106 668,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1586У	—	—	626 440,94	106 666,03			
н1587У	—	—	626 448,11	106 654,14			
н128У	—	—	626 445,32	106 653,48			
н129У	—	—	626 443,79	106 653,26			
н130У	—	—	626 441,98	106 653,06			
н131У	—	—	626 440,70	106 653,36			
н132У	—	—	626 429,44	106 648,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	—	—	626 424,69	106 645,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1588У	—	—	626 411,88	106 638,20			
н1584У	—	—	626 404,97	106 651,73			
н1585У	—	—	626 404,16	106 654,38			
н135У	—	—	626 410,25	106 659,93			
н126У	—	—	626 425,42	106 666,74			
н123У	—	—	626 437,56	106 667,81			
н127У	—	—	626 440,50	106 668,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600203:262

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н127У	н1586У	2,60	—	согласовано
н1586У	н1587У	13,88		
н1587У	н128У	2,87		
н128У	н129У	1,55		
н129У	н130У	1,82		
н130У	н131У	1,31		
н131У	н132У	12,15		
н132У	н138У	5,73		
н138У	н1588У	14,79		
н1588У	н1584У	15,19		
н1584У	н1585У	2,77		
н1585У	н135У	8,24		
н135У	н126У	16,63		
н126У	н123У	12,19		

1	2	3	4	5
н123У	н127У	3,04	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:262 :				
№ 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 (Р ± ΔР), м²		701 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(701,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		700,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
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		24:50:0600203:696	
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 24:50:0600203:262 :				
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600203:199

:

Система координат

167, зона 4

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	—	—	626 414,71	106 597,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н137У	—	—	626 406,27	106 631,23			
н133У	—	—	626 404,94	106 634,20			
н138У	—	—	626 424,69	106 645,60			
н139У	—	—	626 427,78	106 633,02			
н140У	—	—	626 428,58	106 628,17			
н141У	—	—	626 433,88	106 604,70			
н136У	—	—	626 414,71	106 597,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600203:199

:

Обозначение части границ		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	н137У	34,41	—	согласовано
н137У	н133У	3,25		
н133У	н138У	22,80		
н138У	н139У	12,95		

1	2	3	4	5
н139У	н140У	4,92	—	согласовано
н140У	н141У	24,06		
н141У	н136У	20,35		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600203:199 :

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$830 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(830,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	854,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
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	24:50:0600203:418
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0600203:199 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600203:132		
Система координат					167, зона 4		
Зона №					4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	—	—	626 319,63	106 565,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н822У	—	—	626 322,60	106 566,15			
143	—	—	626 347,62	106 574,70			
н1573У	—	—	626 344,46	106 585,07			
н1572У	—	—	626 342,46	106 594,20			
н1574У	—	—	626 340,77	106 598,60			
н144У	—	—	626 339,74	106 606,11			
н145У	—	—	626 338,05	106 605,15			
н146У	—	—	626 332,88	106 603,55			
н1571У	—	—	626 329,74	106 602,94			
н147У	—	—	626 330,76	106 598,92			
н148У	—	—	626 323,10	106 596,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	—	—	626 316,94	106 594,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1764У	—	—	626 311,59	106 593,08			
н153У	—	—	626 312,47	106 589,49			
н1554У	—	—	626 318,73	106 568,32			
н142У	—	—	626 319,63	106 565,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:132 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н142У	н822У	3,09	—	согласовано
н822У	143	26,44		
143	н1573У	10,84		
н1573У	н1572У	9,35		
н1572У	н1574У	4,71		
н1574У	н144У	7,58		
н144У	н145У	1,94		
н145У	н146У	5,41		
н146У	н1571У	3,20		
н1571У	н147У	4,15		
н147У	н148У	8,04		
н148У	н150У	6,43		
н150У	н1764У	5,57		
н1764У	н153У	3,70		
н153У	н1554У	22,08		
н1554У	н142У	3,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:132 :

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

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 <sup>2</sup>	$887 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(887,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	87
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	24:50:0600203:418
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0600203:132</u> :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600203:232		:	
Система координат					167, зона 4		Зона №	4
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н142У	—	—	626 319,63	106 565,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н153У	—	—	626 312,47	106 589,49				
н1763У	—	—	626 308,10	106 587,91				
н1564У	—	—	626 298,46	106 584,43				
н1565У	—	—	626 291,34	106 583,57				
н1566У	—	—	626 286,11	106 582,94				
н1567У	—	—	626 282,95	106 582,56				
н1561У	—	—	626 277,10	106 585,59				
н1560У	—	—	626 277,32	106 580,44				
156	—	—	626 280,41	106 558,75				
1274	—	—	626 301,51	106 561,76				
н1553У	—	—	626 309,17	106 563,76				

1	2	3	4	5	6	7	8
н1555У	—	—	626 314,54	106 567,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1554У	—	—	626 318,73	106 568,32			
н142У	—	—	626 319,63	106 565,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0600203:232
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н142У	н153У	25,22	—	согласовано
н153У	н1763У	4,65		
н1763У	н1564У	10,25		
н1564У	н1565У	7,17		
н1565У	н1566У	5,27		
н1566У	н1567У	3,18		
н1567У	н1561У	6,59		
н1561У	н1560У	5,15		
н1560У	156	21,91		
156	1274	21,31		
1274	н1553У	7,92		
н1553У	н1555У	6,29		
н1555У	н1554У	4,38		
н1554У	н142У	3,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0600203:232
:

№ 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	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				879 ± 10,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(879,00) = 10			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				800,00			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				79			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —			
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				24:50:0600203:418			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600203:232 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:208 :								
Система координат 167, зона 4 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		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	



1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	—	—	626 261,30	106 475,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1282	—	—	626 261,32	106 476,81			
1281	—	—	626 248,50	106 474,18			
1437	—	—	626 241,47	106 471,72			
1436	—	—	626 240,81	106 473,91			
1435	—	—	626 231,41	106 472,20			
1434	—	—	626 225,55	106 471,16			
1433	—	—	626 224,03	106 469,39			
н158У	—	—	626 224,21	106 468,65			
н159У	—	—	626 225,89	106 468,43			
н160У	—	—	626 228,94	106 446,91			
н161У	—	—	626 243,56	106 450,50			
н1286У	—	—	626 249,67	106 452,00			
1285	—	—	626 253,91	106 452,56			
1284	—	—	626 255,74	106 454,54			
1283	—	—	626 259,57	106 455,24			
н157У	—	—	626 261,30	106 475,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0600203:208		:			
Обозначение части границ		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	1282	1,17	—	согласовано					
1282	1281	13,09							
1281	1437	7,45							
1437	1436	2,29							
1436	1435	9,55							
1435	1434	5,95							
1434	1433	2,33							
1433	н158У	0,76							
н158У	н159У	1,69							
н159У	н160У	21,74							
н160У	н161У	15,05							
н161У	н1286У	6,29							
н1286У	1285	4,28							
1285	1284	2,70							
1284	1283	3,89							
1283	н157У	20,47							
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							24:50:0600203:208		:
№ 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 ± ΔP), м²			769 ± 10,00					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			3,5*0,10*√(769,00) = 10					

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				809,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				40		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
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				24:50:0600203:418		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600203:208 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:177 :							
Система координат 167, зона 4 Зона № 4							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	—	—	626 228,94	106 446,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н159У	—	—	626 225,89	106 468,43			
н158У	—	—	626 224,21	106 468,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	—	—	626 215,87	106 466,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н163У	—	—	626 182,45	106 457,97			
н164У	—	—	626 186,57	106 440,16			
н165У	—	—	626 217,11	106 445,24			
н160У	—	—	626 228,94	106 446,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:177 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н160У	н159У	21,74	—	согласовано
н159У	н158У	1,69		
н158У	н162У	8,51		
н162У	н163У	34,61		
н163У	н164У	18,28		
н164У	н165У	30,96		
н165У	н160У	11,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:177 :

№ 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 (Р ± ΔР), м²	893 ± 10,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(893,00) = 10		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				800,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				93		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
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				24:50:0600203:418		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600203:177 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:97 :							
Система координат 167, зона 4 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		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	—	—	626 547,70	106 365,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	—	—	626 552,41	106 395,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н168У	—	—	626 529,52	106 392,20			
н169У	—	—	626 523,64	106 361,53			
н166У	—	—	626 547,70	106 365,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:97 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н166У	н167У	30,30	—	согласовано
н167У	н168У	23,19		
н168У	н169У	31,23		
н169У	н166У	24,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:97 :

№ 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 (Р ± ΔР), м²	690 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(690,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	730,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	40

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
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				24:50:0600203:418		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600203:97 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:52 :							
Система координат 167, зона 4 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		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н170У	—	—	626 452,84	106 350,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
171	—	—	626 457,07	106 380,34			
н1655У	—	—	626 433,13	106 376,09			
н173У	—	—	626 422,81	106 372,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н174У	—	—	626 420,91	106 345,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н175У	—	—	626 426,16	106 345,93			
н170У	—	—	626 452,84	106 350,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н170У	171	30,29	—	согласовано
171	н1655У	24,31		
н1655У	н173У	11,06		
н173У	н174У	26,26		
н174У	н175У	5,25		
н175У	н170У	27,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:52 :

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$947 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(947,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	769,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	178



1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
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				24:50:0000000:6663		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0600203:418		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600203:52 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:65 :							
Система координат 167, зона 4 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		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н176У	—	—	626 537,31	106 298,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1123У	—	—	626 537,20	106 297,08			
н1122У	—	—	626 537,71	106 297,25			
н1121У	—	—	626 539,82	106 296,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	—	—	626 554,02	106 294,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н178У	—	—	626 562,59	106 332,67			
н1693У	—	—	626 554,07	106 332,41			
н179У	—	—	626 542,18	106 331,45			
96	—	—	626 536,18	106 298,38			
н176У	—	—	626 537,31	106 298,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:65 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н176У	н1123У	1,12	—	согласовано
н1123У	н1122У	0,54		
н1122У	н1121У	2,25		
н1121У	н177У	14,30		
н177У	н178У	38,83		
н178У	н1693У	8,52		
н1693У	н179У	11,93		
н179У	96	33,61		
96	н176У	1,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:65 :

№ 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	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				700 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(700,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				700,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —			
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				24:50:0600203:418			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600203:65 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:114 :								
Система координат 167, зона 4 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		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	—	—	626 506,90	106 262,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н181У	—	—	626 511,99	106 297,21			
694	—	—	626 488,90	106 293,48			
н182У	—	—	626 483,45	106 258,68			
н180У	—	—	626 506,90	106 262,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0600203:114
:

Обозначение части границ		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	35,09	—	согласовано
н181У	694	23,39		
694	н182У	35,22		
н182У	н180У	23,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0600203:114
:

№ 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 (Р ± ΔР), м²	789 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(789,00) = 10
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	730,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				59		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
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				24:50:0600203:418		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600203:114 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:115 :							
Система координат 167, зона 4 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		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н183У	—	—	626 460,56	106 255,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н184У	—	—	626 460,56	106 265,19			
н185У	—	—	626 461,21	106 268,74			
н186У	—	—	626 463,56	106 279,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н187У	—	—	626 465,54	106 290,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
694	—	—	626 488,90	106 293,48			
н182У	—	—	626 483,45	106 258,68			
н183У	—	—	626 460,56	106 255,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600203:115 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н183У	н184У	10,06	—	согласовано
н184У	н185У	3,61		
н185У	н186У	10,71		
н186У	н187У	11,20		
н187У	694	23,59		
694	н182У	35,22		
н182У	н183У	23,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600203:115 :

№ 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 <sup>2</sup>	$813 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(813,00)} = 10$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				823,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				10		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
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				24:50:0600203:418		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600203:115 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:116 :							
Система координат 167, зона 4 Зона № 4							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н183У	—	—	626 460,56	106 255,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н184У	—	—	626 460,56	106 265,19			
н185У	—	—	626 461,21	106 268,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	—	—	626 463,56	106 279,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н187У	—	—	626 465,54	106 290,21			
н188У	—	—	626 440,21	106 282,50			
н189У	—	—	626 434,33	106 250,87			
н190У	—	—	626 437,87	106 250,65			
н191У	—	—	626 439,98	106 250,65			
н192У	—	—	626 451,80	106 253,21			
н193У	—	—	626 457,38	106 254,44			
н183У	—	—	626 460,56	106 255,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0600203:116
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н183У	н184У	10,06	—	согласовано
н184У	н185У	3,61		
н185У	н186У	10,71		
н186У	н187У	11,20		
н187У	н188У	26,48		
н188У	н189У	32,17		
н189У	н190У	3,55		
н190У	н191У	2,11		
н191У	н192У	12,09		
н192У	н193У	5,71		
н193У	н183У	3,25		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:116 :		
№ 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 <sup>2</sup>	819 $\pm$ 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(819,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	850,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	24:50:0600203:418
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600203:116 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0600203:220
:

Система координат
167, зона 4
Зона №
4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н187У	—	—	626 465,54	106 290,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н188У	—	—	626 440,21	106 282,50			
н194У	—	—	626 445,01	106 313,69			
н195У	—	—	626 468,97	106 318,91			
н196У	—	—	626 468,00	106 305,21			
н187У	—	—	626 465,54	106 290,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0600203:220
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н187У	н188У	26,48	—	согласовано
н188У	н194У	31,56		
н194У	н195У	24,52		
н195У	н196У	13,73		
н196У	н187У	15,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0600203:220
:

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

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 <sup>2</sup>	721 $\pm$ 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(721,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	24:50:0600203:418
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600203:220 :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600203:223

:

Система координат

167, зона 4

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н189У	—	—	626 434,33	106 250,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н188У	—	—	626 440,21	106 282,50			
197	—	—	626 410,24	106 277,61		—	
н198У	—	—	626 408,27	106 261,84		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н199У	—	—	626 406,54	106 256,01			
н200У	—	—	626 405,91	106 246,46			
н189У	—	—	626 434,33	106 250,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600203:223

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н189У	н188У	32,17	—	согласовано
н188У	197	30,37		
197	н198У	15,89		
н198У	н199У	6,08		
н199У	н200У	9,57		
н200У	н189У	28,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:223 :		
№ 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 <sup>2</sup>	$896 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(896,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	950,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	24:50:0600203:418
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600203:223 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600203:104

:

Система координат

167, зона 4

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
197	—	—	626 410,24	106 277,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н198У	—	—	626 408,27	106 261,84		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н201У	—	—	626 406,54	106 256,01			
н200У	—	—	626 405,91	106 246,46			
н202У	—	—	626 388,06	106 252,26			
н203У	—	—	626 392,92	106 276,31			
н204У	—	—	626 404,34	106 274,87			
205	—	—	626 405,50	106 278,60			
197	—	—	626 410,24	106 277,61		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600203:104

:

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
197	н198У	15,89	—	согласовано
н198У	н201У	6,08		

1	2	3	4	5
н201У	н200У	9,57	—	согласовано
н200У	н202У	18,77		
н202У	н203У	24,54		
н203У	н204У	11,51		
н204У	205	3,91		
205	197	4,84		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600203:104 :

№ 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 <sup>2</sup>	$482 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(482,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	24:50:06002003:418

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600203:104 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:228 :							
Система координат 167, зона 4					Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	—	—	626 520,86	106 093,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1517У	—	—	626 521,86	106 104,76			
207	—	—	626 522,71	106 107,60			
209	—	—	626 504,92	106 111,30			
210	—	—	626 494,91	106 113,53			
211	—	—	626 489,25	106 114,48			
н212У	—	—	626 471,89	106 118,81			
н213У	—	—	626 471,94	106 118,80			
н214У	—	—	626 469,03	106 111,93			
н1788У	—	—	626 474,06	106 110,64			



1	2	3	4	5	6	7	8
н1789У	—	—	626 470,20	106 100,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н217У	—	—	626 476,80	106 098,83			
н218У	—	—	626 489,73	106 096,52			
н219У	—	—	626 510,09	106 094,24			
н220У	—	—	626 512,51	106 094,22			
н206У	—	—	626 520,86	106 093,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:228 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н206У	н1517У	11,29	—	согласовано
н1517У	207	2,96		
207	209	18,17		
209	210	10,26		
210	211	5,74		
211	н212У	17,89		
н212У	н213У	0,05		
н213У	н214У	7,46		
н214У	н1788У	5,19		
н1788У	н1789У	11,09		
н1789У	н217У	6,75		
н217У	н218У	13,13		
н218У	н219У	20,49		
н219У	н220У	2,42		
н220У	н206У	8,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:228 :

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

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 <sup>2</sup>	857 $\pm$ 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(857,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	780,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	77
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>24:50:0600203:228</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600203:229		
Система координат		167, зона 4			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		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
221	—	—	626 526,11	106 124,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н222У	—	—	626 528,69	106 148,86			
н223У	—	—	626 481,60	106 164,03			
н224У	—	—	626 477,95	106 151,33			
н225У	—	—	626 505,09	106 143,67			
н226У	—	—	626 501,80	106 130,53			
221	—	—	626 526,11	106 124,43			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600203:229		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
221	н222У	24,57	—		согласовано		
н222У	н223У	49,47					
н223У	н224У	13,21					
н224У	н225У	28,20					
н225У	н226У	13,55					
н226У	221	25,06					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:229 :		
№ 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 <sup>2</sup>	$939 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(939,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	790,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	149
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	24:50:0600203:619
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 24:50:0600203:229 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600203:127

:

Система координат

167, зона 4

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н227У	—	—	626 501,80	106 130,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н228У	—	—	626 505,09	106 143,67			
н229У	—	—	626 488,05	106 148,48			
н230У	—	—	626 484,63	106 149,46			
н231У	—	—	626 479,49	106 150,90			
н232У	—	—	626 476,00	106 137,00			
н233У	—	—	626 475,99	106 137,00			
н227У	—	—	626 501,80	106 130,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600203:127

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н227У	н228У	13,55	—	согласовано
н228У	н229У	17,71		
н229У	н230У	3,56		
н230У	н231У	5,34		

1	2	3	4	5
н231У	н232У	14,33	—	согласовано
н232У	н233У	0,01		
н233У	н227У	26,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600203:127 :

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$371 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(371,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	171
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
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	24:50:0600203:229
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0600203:127 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600203:128

:

Система координат

167, зона 4

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н234У	—	—	626 519,97	106 151,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н235У	—	—	626 525,07	106 167,29			
н236У	—	—	626 485,95	106 179,01			
1427	—	—	626 477,93	106 183,01			
1428	—	—	626 472,97	106 169,78			
н237У	—	—	626 472,29	106 167,74			
н223У	—	—	626 481,60	106 164,03			
н234У	—	—	626 519,97	106 151,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600203:128

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н234У	н235У	16,43	—	согласовано
н235У	н236У	40,84		
н236У	1427	8,96		
1427	1428	14,13		

1	2	3	4	5
1428	н237У	2,15	—	согласовано
н237У	н223У	10,02		
н223У	н234У	40,31		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600203:128 :

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$801 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(801,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	730,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	71
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
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** 24:50:0600203:128 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600203:129		
Система координат					167, зона 4		
Зона №					4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н238У	—	—	626 525,07	106 167,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н239У	—	—	626 531,30	106 185,71			
н240У	—	—	626 523,30	106 187,64			
1425	—	—	626 522,21	106 187,93			
1424	—	—	626 513,79	106 190,46			
н241У	—	—	626 506,38	106 192,80			
н242У	—	—	626 506,29	106 192,83			
н1422У	—	—	626 495,79	106 195,93			
н1421У	—	—	626 489,94	106 197,49			
н1420У	—	—	626 483,08	106 199,67			
н1426У	—	—	626 478,96	106 185,81			
1427	—	—	626 477,93	106 183,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н236У	—	—	626 485,95	106 179,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н238У	—	—	626 525,07	106 167,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0600203:129
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н238У	н239У	19,45	—	согласовано
н239У	н240У	8,23		
н240У	1425	1,13		
1425	1424	8,79		
1424	н241У	7,77		
н241У	н242У	0,09		
н242У	н1422У	10,95		
н1422У	н1421У	6,05		
н1421У	н1420У	7,20		
н1420У	н1426У	14,46		
н1426У	1427	2,98		
1427	н236У	8,96		
н236У	н238У	40,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0600203:129
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	942 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(942,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	142
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
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** 24:50:0600203:129 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600203:113 :

Система координат 167, зона 4 Зона № 4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
244	—	—	626 490,70	106 255,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1527У	—	—	626 473,54	106 251,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1528У	—	—	626 473,64	106 243,90			
н250У	—	—	626 468,23	106 197,42			
н1423У	—	—	626 466,22	106 189,40			
н1426У	—	—	626 478,96	106 185,81			
н1420У	—	—	626 483,08	106 199,67			
н247У	—	—	626 483,96	106 208,45			
н248У	—	—	626 484,96	106 218,72			
249	—	—	626 487,84	106 235,95			
244	—	—	626 490,70	106 255,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0600203:113
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
244	н1527У	17,59	—	согласовано
н1527У	н1528У	7,27		
н1528У	н250У	46,79		
н250У	н1423У	8,27		
н1423У	н1426У	13,24		
н1426У	н1420У	14,46		
н1420У	н247У	8,82		
н247У	н248У	10,32		
н248У	249	17,47		
249	244	19,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600203:113</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$967 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(967,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	873,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	94
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	24:50:0600203:418
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0600203:113</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600203:222

:

Система координат

167, зона 4

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н250У	—	—	626 468,23	106 197,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н251У	—	—	626 452,88	106 198,37			
н252У	—	—	626 453,57	106 208,36			
н265У	—	—	626 456,11	106 227,99			
н253У	—	—	626 457,93	106 248,88			
н1527У	—	—	626 473,54	106 251,17			
н1528У	—	—	626 473,64	106 243,90			
н250У	—	—	626 468,23	106 197,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600203:222

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н250У	н251У	15,38	—	согласовано
н251У	н252У	10,01		
н252У	н265У	19,79		
н265У	н253У	20,97		

1	2	3	4	5
н253У	н1527У	15,78	—	согласовано
н1527У	н1528У	7,27		
н1528У	н250У	46,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600203:222 :

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$825 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(825,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	821,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
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	24:50:0600203:418
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0600203:222 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600203:119		:	
Система координат					167, зона 4		Зона №	4
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н251У	—	—	626 452,88	106 198,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н250У	—	—	626 468,23	106 197,42				
н1423У	—	—	626 466,22	106 189,40				
н255У	—	—	626 456,04	106 153,37				
н256У	—	—	626 452,17	106 143,96				
н257У	—	—	626 449,82	106 135,80				
н258У	—	—	626 442,37	106 119,22				
н259У	—	—	626 431,78	106 121,93				
н260У	—	—	626 439,08	106 150,12				
н261У	—	—	626 441,37	106 153,95				
н262У	—	—	626 442,53	106 158,66				
н263У	—	—	626 447,01	106 170,01				



1	2	3	4	5	6	7	8
н264У	—	—	626 448,18	106 174,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н251У	—	—	626 452,88	106 198,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0600203:119
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н251У	н250У	15,38	—	согласовано
н250У	н1423У	8,27		
н1423У	н255У	37,44		
н255У	н256У	10,17		
н256У	н257У	8,49		
н257У	н258У	18,18		
н258У	н259У	10,93		
н259У	н260У	29,12		
н260У	н261У	4,46		
н261У	н262У	4,85		
н262У	н263У	12,20		
н263У	н264У	4,72		
н264У	н251У	24,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0600203:119
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 110 ± 12,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 110,00)} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				950,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				160		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
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				24:50:0600203:418		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600203:119 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:122 :							
Система координат 167, зона 4 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		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н265У	—	—	626 456,11	106 227,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н253У	—	—	626 457,93	106 248,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н266У	—	—	626 401,74	106 239,53			
н267У	—	—	626 400,46	106 225,75			
н265У	—	—	626 456,11	106 227,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600203:122 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н265У	н253У	20,97	—	согласовано
н253У	н266У	56,96		
н266У	н267У	13,84		
н267У	н265У	55,70		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600203:122 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$960 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(960,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	940,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
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				24:50:0600203:418		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600203:122 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:120 :							
Система координат 167, зона 4 Зона № 4							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н264У	—	—	626 448,18	106 174,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н268У	—	—	626 451,42	106 191,31			
н269У	—	—	626 409,26	106 194,06			
н270У	—	—	626 398,61	106 193,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н271У	—	—	626 397,51	106 178,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н264У	—	—	626 448,18	106 174,58			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0600203:120 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н264У	н268У	17,04	—		согласовано		
н268У	н269У	42,25					
н269У	н270У	10,67					
н270У	н271У	15,12					
н271У	н264У	50,80					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0600203:120 :	
№ 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 (Р ± ΔР), м²				859 ± 10,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(859,00)} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				920,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				61		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				—		

1	2	3					
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	24:50:0600203:418					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600203:120 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:67 :							
Система координат 167, зона 4 Зона № 4							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости					определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	
	X	Y				X	Y
1	2	3	4	5	6	7	8
н272У	—	—	626 395,76	106 161,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н271У	—	—	626 397,51	106 178,27			
н264У	—	—	626 448,18	106 174,58			
н263У	—	—	626 447,01	106 170,01			
н262У	—	—	626 442,53	106 158,66			
н261У	—	—	626 441,37	106 153,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н272У	—	—	626 395,76	106 161,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600203:67 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н272У	н271У	16,95	—	согласовано
н271У	н264У	50,80		
н264У	н263У	4,72		
н263У	н262У	12,20		
н262У	н261У	4,85		
н261У	н272У	46,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600203:67 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$926 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(926,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	879,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—

1	2				3			
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				24:50:0000000:17128; 24:50:0000000:12210			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0600203:418			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0600203:67 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600203:467 :			
Система координат 167, зона 4					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		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н273У	—	—	626 121,22	105 969,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н1640У	—	—	626 127,61	105 978,50				
н1641У	—	—	626 128,40	105 977,60				
н274У	—	—	626 147,42	106 004,07				
н275У	—	—	626 127,02	106 018,52				
н276У	—	—	626 101,04	105 982,36				



1	2	3	4	5	6	7	8
н273У	—	—	626 121,22	105 969,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600203:467 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н273У	н1640У	10,71	—	согласовано
н1640У	н1641У	1,20		
н1641У	н274У	32,59		
н274У	н275У	25,00		
н275У	н276У	44,53		
н276У	н273У	23,72		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600203:467 :

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,080 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,080,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	80
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—

1	2				3		
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 24:50:0600203:467 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:358 :							
Система координат 167, зона 4 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		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н277У	—	—	625 675,73	105 817,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н278У	—	—	625 723,64	105 832,08			
н279У	—	—	625 717,91	105 851,24			
н280У	—	—	625 669,79	105 836,39			
н277У	—	—	625 675,73	105 817,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0600203:358		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н277У	н278У	50,00	—	согласовано		
н278У	н279У	20,00				
н279У	н280У	50,36				
н280У	н277У	19,55				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0600203:358		:
№ 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 (Р ± ΔР), м²			992 ± 11,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			3,5*0,10*√(992,00) = 11		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1 000,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			8		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			— —		
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			—		

1	2				3		
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 24:50:0600203:358 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:164 :							
Система координат 167, зона 4 Зона № 4							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
545	—	—	626 397,62	106 466,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
546	—	—	626 413,76	106 470,63			
н114У	—	—	626 414,85	106 456,61			
н113У	—	—	626 418,57	106 408,92			
323	—	—	626 403,78	106 406,63			
н324У	—	—	626 399,42	106 452,32			
н325У	—	—	626 399,26	106 456,40			
545	—	—	626 397,62	106 466,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:164 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
545	546	16,77	—	согласовано
546	н114У	14,06		
н114У	н113У	47,83		
н113У	323	14,97		
323	н324У	45,90		
н324У	н325У	4,08		
н325У	545	9,82		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:164 :				
№ 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 (Р ± ΔР), м²		942 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(942,00) = 11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		722,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		220	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		—	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	

1	2				3		
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				24:50:0600203:418		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600203:164 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:227 :							
Система координат 167, зона 4 Зона № 4							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
326	—	—	626 463,25	106 101,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н327У	—	—	626 463,33	106 101,40			
н215У	—	—	626 464,29	106 101,94			
н214У	—	—	626 469,03	106 111,93			
н213У	—	—	626 471,94	106 118,80			
н212У	—	—	626 471,89	106 118,81			
н233У	—	—	626 475,99	106 137,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н231У	—	—	626 479,49	106 150,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н224У	—	—	626 477,95	106 151,33			
н223У	—	—	626 481,60	106 164,03			
н237У	—	—	626 472,29	106 167,74			
н328У	—	—	626 467,17	106 152,33			
н329У	—	—	626 464,21	106 144,28			
н330У	—	—	626 463,43	106 140,83			
н331У	—	—	626 459,47	106 130,41			
н332У	—	—	626 458,72	106 126,63			
н333У	—	—	626 454,63	106 114,73			
н334У	—	—	626 454,85	106 114,66			
н335У	—	—	626 451,60	106 105,42			
336	—	—	626 461,61	106 102,94			
326	—	—	626 463,25	106 101,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600203:227		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
326	н327У	0,26	—	согласовано			
н327У	н215У	1,10					
н215У	н214У	11,06					

1	2	3	4	5
н214У	н213У	7,46	—	согласовано
н213У	н212У	0,05		
н212У	н233У	18,65		
н233У	н231У	14,33		
н231У	н224У	1,60		
н224У	н223У	13,21		
н223У	н237У	10,02		
н237У	н328У	16,24		
н328У	н329У	8,58		
н329У	н330У	3,54		
н330У	н331У	11,15		
н331У	н332У	3,85		
н332У	н333У	12,58		
н333У	н334У	0,23		
н334У	н335У	9,79		
н335У	336	10,31		
336	326	2,43		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600203:227 :

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$850 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(850,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	850,00



1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
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				24:50:0600203:418		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600203:227 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:98 :							
Система координат 167, зона 4 Зона № 4							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н169У	—	—	626 523,64	106 361,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н168У	—	—	626 529,52	106 392,20			
н337У	—	—	626 506,15	106 388,61			
338	—	—	626 499,05	106 358,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н169У	—	—	626 523,64	106 361,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0600203:98	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н169У	н168У	31,23	—		согласовано		
н168У	н337У	23,64					
н337У	338	30,66					
338	н169У	24,74					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0600203:98	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				705 ± 9,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(705,00)} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				740,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				35		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		

1	2	3
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	24:50:0600203:418
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>24:50:0600203:98</u> :		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600203:10		
Система координат 167, зона 4					Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
107	626 379,20	106 096,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н281У	—	—	626 388,61	106 095,64		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н282У	—	—	626 393,79	106 094,85			
н283У	—	—	626 401,58	106 094,32			
1111	—	—	626 401,58	106 095,19		—	
108	626 396,06	106 093,50	—	—		0,10	
109	626 396,23	106 094,65	—	—			
110	626 407,59	106 093,34	—	—			
н284У	—	—	626 414,42	106 094,54		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
111	626 413,70	106 092,64	—	—		0,10	
н285У	—	—	626 424,61	106 093,43		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н286У	—	—	626 428,56	106 105,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н287У	—	—	626 429,89	106 114,71			
1118	—	—	626 391,68	106 119,60			
112	626 420,91	106 115,02	—	—		0,10	
н288У	—	—	626 391,09	106 119,67		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
113	626 381,34	106 120,02	—	—		0,10	
107	626 379,20	106 096,12	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0600203:10
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н281У	н282У	5,24	—	согласовано
н282У	н283У	7,81		
н283У	1111	0,87		
1111	н284У	12,86		
н284У	н285У	10,25		
н285У	н286У	13,15		
н286У	н287У	8,84		
н287У	1118	38,52		
1118	н288У	0,59		
н288У	н281У	24,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0600203:10
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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 <sup>2</sup>	$868 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(868,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	882,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600203:1533
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	24:50:0600203:418
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<u>24:50:0600203:10</u> :
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0600203:121	
Система координат				167, зона 4			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
411	626 389,45	106 210,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
412	626 388,50	106 206,37	—	—			
413	626 388,93	106 206,22	—	—			
414	626 388,66	106 202,22	—	—			
415	626 388,03	106 197,47	—	—			
416	626 387,63	106 193,63	—	—			
417	626 441,06	106 189,56	—	—			
н268У	—	—	626 451,42	106 191,31		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н251У	—	—	626 452,88	106 198,37			
н252У	—	—	626 453,57	106 208,36			
н289У	—	—	626 399,50	106 211,06			
н270У	—	—	626 398,61	106 193,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н269У	—	—	626 409,26	106 194,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
418	626 442,15	106 197,15	—	—		0,10	
419	626 443,34	106 206,16	—	—			
411	626 389,45	106 210,14	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:121 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н268У	н251У	7,21	—	согласовано
н251У	н252У	10,01		
н252У	н289У	54,14		
н289У	н270У	17,73		
н270У	н269У	10,67		
н269У	н268У	42,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:121 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$908 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(908,00)} = 11$



1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				898,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				10		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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				24:50:0600203:418		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0600203:121 :		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600203:207 :		
Система координат 167, зона 4					Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
95	626 504,22	106 295,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н180У	—	—	626 506,90	106 262,49		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
98	626 521,67	106 265,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	626 537,17	106 298,21	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н290У	—	—	626 531,32	106 266,04			
н1123У	—	—	626 537,20	106 297,08			
н176У	—	—	626 537,31	106 298,19			
96	626 536,18	106 298,38	626 536,18	106 298,38			
н181У	—	—	626 511,99	106 297,21			
95	626 504,22	106 295,10	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600203:207

:

Обозначение части границ		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	н290У	24,68	—	согласовано
н290У	н1123У	31,59		
н1123У	н176У	1,12		
н176У	96	1,15		
96	н181У	24,22		
н181У	н180У	35,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600203:207

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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 <sup>2</sup>	824 $\pm$ 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(824,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	885,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	61
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	24:50:0600203:418
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0600203:207 :</b>
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0600203:107	
Система координат					167, зона 4		
					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		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
693	626 511,80	106 295,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н181У	—	—	626 511,99	106 297,21		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
96	626 536,18	106 298,38	626 536,18	106 298,38			
314	626 543,25	106 330,85	—	—		0,10	
н291У	—	—	626 541,75	106 329,05			
313	626 537,05	106 330,55	626 537,05	106 330,55		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
312	626 535,85	106 331,17	626 535,85	106 331,17			
311	626 517,87	106 328,10	—	—		0,10	
н292У	—	—	626 516,09	106 328,17			
1126	—	—	626 515,30	106 320,96			
1127	—	—	626 514,17	106 313,68		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1128	—	—	626 512,99	106 303,84			

1	2	3	4	5	6	7	8	
693	626 511,80	106 295,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600203:107			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н181У	96	24,22	—		согласовано			
96	н291У	31,17						
н291У	313	4,93						
313	312	1,35						
312	н292У	19,99						
н292У	1126	7,25						
1126	1127	7,37						
1127	1128	9,91						
1128	н181У	6,70						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600203:107			:
№ 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 (Р ± ΔР), м²				790 ± 10,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(790,00) = 10			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				800,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				10			

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0000000:15076		
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				24:50:0600203:418		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0600203:107 :		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600203:219 :		
Система координат					167, зона 4		
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		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	626 490,98	106 308,04	626 490,98	106 308,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
694	626 488,90	106 293,48	626 488,90	106 293,48			
3	626 504,02	106 295,88	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
4	626 504,27	106 296,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н181У	—	—	626 511,99	106 297,21		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
5	626 511,92	106 297,83	—	—		0,10	
1128	626 512,99	106 303,84	626 512,99	106 303,84		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1127	626 514,17	106 313,68	626 514,17	106 313,68			
1126	626 515,30	106 320,96	626 515,30	106 320,96			
9	626 516,05	106 328,14	626 516,05	106 328,14			
10	626 493,10	106 323,38	626 493,10	106 323,38			
11	626 492,16	106 314,39	626 492,16	106 314,39			
1	626 490,98	106 308,04	626 490,98	106 308,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600203:219

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	694	14,71	—	согласовано
694	н181У	23,39		
н181У	1128	6,70		
1128	1127	9,91		
1127	1126	7,37		
1126	9	7,22		
9	10	23,44		
10	11	9,04		
11	1	6,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:219 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$682 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(682,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	679,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600203:1457; 24:50:0600203:1458
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	24:50:0600203:418
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600203:219 :		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600203:205		
Система координат					167, зона 4		
Зона №					4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
515	626 531,69	106 608,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
977	—	—	626 534,67	106 613,10		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1147	—	—	626 522,78	106 612,17			
н293У	—	—	626 522,66	106 604,79			
н294У	—	—	626 520,86	106 583,97			
519	626 519,94	106 608,31	—	—		0,10	
518	626 518,02	106 556,74	626 518,02	106 556,74		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н36У	—	—	626 517,86	106 552,52			
517	626 519,22	106 552,59	—	—		0,10	
516	626 533,27	106 552,91	—	—			
н34У	—	—	626 532,40	106 552,59		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
515	626 531,69	106 608,56	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0600203:205		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
977	1147	11,93	—	согласовано		
1147	н293У	7,38				
н293У	н294У	20,90				
н294У	518	27,38				
518	н36У	4,22				
н36У	н34У	14,54				
н34У	977	60,55				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0600203:205		:
№ 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 (Р ± ΔР), м²		778 ± 10,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(778,00) = 10			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		753,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		25			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:50:0600203:534			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—			

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0600203:418		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0600203:205 :		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600203:149 :		
Система координат 167, зона 4					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		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
246	626 632,78	106 506,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н295У	—	—	626 633,18	106 507,40		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н296У	—	—	626 646,97	106 510,16			
247	626 646,77	106 509,31	—	—		0,10	
н23У	—	—	626 648,31	106 565,26		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
248	626 647,16	106 564,06	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н297У	—	—	626 634,26	106 563,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н298У	—	—	626 633,00	106 534,86			
249	626 632,74	106 562,94	—	—		0,10	
246	626 632,78	106 506,58	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600203:149 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н295У	н296У	14,06	—	согласовано
н296У	н23У	55,12		
н23У	н297У	14,20		
н297У	н298У	28,34		
н298У	н295У	27,46		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600203:149 :

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$789 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(789,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	789,00

1	2				3			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0600203:1383; 24:00:0000000:2283			
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				24:50:0600203:418			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0600203:149 :			
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600203:148 :			
Система координат 167, зона 4					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		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	626 661,33	106 513,61	626 661,33	106 513,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н19У	—	—	626 661,36	106 513,61				
н17У	—	—	626 662,32	106 552,75				

1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	626 663,31	106 566,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	626 662,72	106 566,58	—	—		0,10	
н23У	—	—	626 648,31	106 565,26		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
3	626 648,73	106 565,03	—	—		0,10	
н296У	—	—	626 646,97	106 510,16		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
4	626 647,29	106 510,52	—	—		0,10	
1	626 661,33	106 513,61	626 661,33	106 513,61		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0600203:148
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н19У	0,03	—	согласовано
н19У	н17У	39,15		
н17У	н16У	14,09		
н16У	н23У	15,08		
н23У	н296У	55,12		
н296У	1	14,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0600203:148
:

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	779 $\pm$ 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(779,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	750,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600203:611
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	24:50:0600203:418
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0600203:148 :</b>
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0600203:19	
Система координат				167, зона 4		Зона № 4	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
154	626 604,23	106 618,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н299У	—	—	626 604,56	106 618,01		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н300У	—	—	626 605,02	106 602,77			
н301У	—	—	626 605,03	106 593,34			
н302У	—	—	626 605,24	106 559,90			
155	626 604,88	106 563,84	—	—		0,10	
н28У	—	—	626 619,73	106 560,71		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
156	626 619,18	106 564,94	—	—		0,10	
157	626 618,73	106 619,59	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н25У	—	—	626 619,73	106 619,69			
154	626 604,23	106 618,56	—	—		0,10	



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0600203:19		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н299У	н300У	15,25	—	согласовано		
н300У	н301У	9,43				
н301У	н302У	33,44				
н302У	н28У	14,51				
н28У	н25У	58,98				
н25У	н299У	15,26				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0600203:19		:
№ 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 (Р ± ΔР), м²		861 ± 10,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(861,00) = 10			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		788,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		73			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—			

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0600203:418		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0600203:19 :		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600203:194 :		
Система координат 167, зона 4					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		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
498	626 603,39	106 560,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н299У	—	—	626 604,56	106 618,01		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
499	626 601,63	106 615,25	—	—		0,10	
500	626 601,34	106 618,35	—	—			
501	626 601,50	106 619,32	—	—			
475	626 587,43	106 617,77	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н303У	—	—	626 590,32	106 617,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н304У	—	—	626 590,98	106 557,85			
474	626 588,55	106 561,09	—	—			
473	626 589,61	106 557,55	—	—			
502	626 592,34	106 558,15	—	—			
н302У	—	—	626 605,24	106 559,90			
н301У	—	—	626 605,03	106 593,34			
н300У	—	—	626 605,02	106 602,77			
498	626 603,39	106 560,56	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:194 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н299У	н303У	14,26	—	согласовано
н303У	н304У	59,43		
н304У	н302У	14,41		
н302У	н301У	33,44		
н301У	н300У	9,43		
н300У	н299У	15,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:194 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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 <sup>2</sup>	$846 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(846,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	861,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600203:1389
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	24:50:0600203:418
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<u>24:50:0600203:194</u> :
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0600203:261	
Система координат				167, зона 4		Зона № 4	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
474	626 588,55	106 561,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н304У	—	—	626 590,98	106 557,85		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н303У	—	—	626 590,32	106 617,28			
475	626 587,43	106 617,77	—	—		0,10	
337	626 574,34	106 617,16	—	—			
н305У	—	—	626 577,54	106 617,32		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н306У	—	—	626 576,55	106 563,49			
н29У	—	—	626 574,98	106 555,62			
338	626 574,75	106 556,59	—	—		0,10	
473	626 589,61	106 557,55	626 589,61	106 557,55		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
474	626 588,55	106 561,09	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0600203:261		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н304У	н303У	59,43	—	согласовано		
н303У	н305У	12,78				
н305У	н306У	53,84				
н306У	н29У	8,03				
н29У	473	14,76				
473	н304У	1,40				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0600203:261		:
№ 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 (Р ± ΔР), м²		833 ± 10,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(833,00) = 10			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		817,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		16			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:50:0600203:524			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—			

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0600203:418		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0600203:261 :		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600203:213 :		
Система координат 167, зона 4					Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
452	626 531,01	106 401,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
453	626 530,06	106 395,68	—	—			
н95У	—	—	626 553,12	106 400,31		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
582	626 554,56	106 400,01	—	—		0,10	
450	626 549,15	106 437,02	—	—			
н96У	—	—	626 548,46	106 436,85		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
103	626 538,81	106 434,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	626 528,56	106 432,40	—	—			
н103У	—	—	626 524,19	106 433,07		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н102У	—	—	626 528,27	106 397,06			
452	626 531,01	106 401,73	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600203:213

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	н96У	36,84	—	согласовано
н96У	н103У	24,56		
н103У	н102У	36,24		
н102У	н95У	25,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600203:213

:

№ 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 (Р ± ΔР), м²	906 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(906,00) = 11
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	825,00



1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				81		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0600203:1568		
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				24:50:0600203:418		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0600203:213 :		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600203:153 :		
Система координат 167, зона 4					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		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
100	626 517,86	106 490,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н101У	—	—	626 519,02	106 432,10		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н103У	—	—	626 524,19	106 433,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
101	626 523,68	106 431,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	626 528,56	106 432,40	—	—			
103	626 538,81	106 434,70	—	—			
н307У	—	—	626 534,87	106 434,77		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
104	626 533,80	106 492,10	—	—		0,10	
105	626 533,72	106 493,14	626 533,72	106 493,14		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
99	626 518,12	106 491,44	—	—		0,10	
н98У	—	—	626 518,10	106 492,57		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
100	626 517,86	106 490,62	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:153 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101У	н103У	5,26	—	согласовано
н103У	н307У	10,81		
н307У	105	58,38		
105	н98У	15,63		
н98У	н101У	60,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:153 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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 <sup>2</sup>	936 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(936,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	934,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	24:50:0600203:418
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0600203:153 :</b>
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600203:178		
Система координат					167, зона 4		
					Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	—	—	626 595,10	106 404,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1179	626 596,45	106 415,34	—	—		0,10	
1760	626 596,32	106 438,99	—	—			
н89У	—	—	626 595,13	106 438,99		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1180	626 597,83	106 442,53	—	—		0,10	
н84У	—	—	626 596,37	106 443,77		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н85У	—	—	626 590,85	106 442,81			
86	626 580,75	106 441,01	626 580,75	106 441,01			
1181	626 572,18	106 439,80	626 572,18	106 439,80		0,10	
1182	626 576,77	106 404,65	—	—			
1759	626 596,50	106 404,96	—	—			
н93У	—	—	626 574,77	106 404,78		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	—	—	626 595,10	106 404,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600203:178 :

Обозначение части границ		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	н89У	34,08	—	согласовано
н89У	н84У	4,94		
н84У	н85У	5,60		
н85У	86	10,26		
86	1181	8,65		
1181	н93У	35,12		
н93У	н90У	20,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600203:178 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$800 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(800,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	805,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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				24:50:0600203:418		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0600203:178 :		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600203:150 :		
Система координат 167, зона 4					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		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1189	626 565,42	106 440,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
585	626 571,97	106 441,46	626 571,97	106 441,46		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1178	626 572,14	106 440,19	—	—		0,10	
1181	—	—	626 572,18	106 439,80		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
86	—	—	626 580,75	106 441,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1191	626 580,60	106 441,42	—	—		0,10	
1192	626 580,48	106 445,45	626 580,48	106 445,45		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н82У	—	—	626 579,40	106 497,45		0,10	
1193	626 578,92	106 499,02	—	—			
1194	626 563,14	106 497,55	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н308У	—	—	626 563,20	106 495,86			
н97У	—	—	626 564,71	106 440,58		0,10	
1189	626 565,42	106 440,67	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0600203:150
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
585	1181	1,67	—	согласовано
1181	86	8,65		
86	1192	4,45		
1192	н82У	52,01		
н82У	н308У	16,28		
н308У	н97У	55,30		
н97У	585	7,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0600203:150
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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 <sup>2</sup>	$899 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(899,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	890,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600203:1477
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	24:50:0600203:418
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0600203:150 :</b>
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0600203:418		:
Система координат				167, зона 4		Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1								
1269	626 439,49	106 599,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
1270	626 416,58	106 593,51	—	—				
н309У	—	—	626 396,31	106 591,23		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
1271	626 397,26	106 589,75	—	—		0,10		
1272	626 373,71	106 583,62	626 373,71	106 583,62		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
143	—	—	626 347,62	106 574,70				
1273	626 345,24	106 572,55	—	—		0,10		
1721	626 322,79	106 565,49	—	—				
н822У	—	—	626 322,60	106 566,15		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н142У	—	—	626 319,63	106 565,31				
н1554У	—	—	626 318,73	106 568,32				
н1555У	—	—	626 314,54	106 567,03				

1	2	3	4	5	6	7	8
н1553У	—	—	626 309,17	106 563,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1274	626 301,51	106 561,76	626 301,51	106 561,76			
1496	626 281,04	106 557,26	—	—		0,10	
156	626 280,41	106 558,75	626 280,41	106 558,75		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1432	626 263,78	106 553,79	—	—		0,10	
1431	—	—	626 263,10	106 553,78			
1276	626 263,87	106 551,50	626 263,87	106 551,50			
1277	626 265,49	106 533,16	626 265,49	106 533,16			
1278	626 265,29	106 525,62	626 265,29	106 525,62			
1279	626 262,71	106 480,77	626 262,71	106 480,77			
1280	626 248,51	106 477,65	626 248,51	106 477,65			
1281	626 248,50	106 474,18	626 248,50	106 474,18			
1282	626 261,32	106 476,81	626 261,32	106 476,81			
1497	626 263,40	106 455,95	—	—		0,10	
1283	—	—	626 259,57	106 455,24		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1284	626 255,74	106 454,54	626 255,74	106 454,54			
1285	626 253,91	106 452,56	626 253,91	106 452,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
1498	626 253,29	106 451,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1286У	—	—	626 249,67	106 452,00		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1287	626 257,42	106 449,80	—	—		0,10	
н1642У	—	—	626 253,60	106 447,54		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1288	626 258,60	106 448,65	—	—		0,10	
1289	626 269,96	106 446,32	626 269,96	106 446,32		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1725У	—	—	626 285,70	106 446,11			
1290	626 285,75	106 447,40	—	—		0,10	
1291	626 298,01	106 447,14	626 298,01	106 447,14		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1292	626 297,96	106 447,64	626 297,96	106 447,64			
1293	626 300,91	106 447,90	626 300,91	106 447,90			
н1736У	—	—	626 300,92	106 446,76			
1294	626 308,40	106 448,99	—	—		0,10	
1735	—	—	626 314,49	106 449,45		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1295	626 321,82	106 450,96	—	—		0,10	
1630	—	—	626 327,52	106 451,77		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1296	626 334,30	106 453,03	626 334,30	106 453,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
1722	626 342,33	106 454,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1297	—	—	626 342,19	106 454,33		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1	—	—	626 355,55	106 456,17			
1298	626 355,47	106 456,81	—	—		0,10	
3	626 368,43	106 458,86	626 368,43	106 458,86		—	
1299	626 368,38	106 460,28	—	—		0,10	
1300	626 383,23	106 463,01	626 383,23	106 463,01			
545	626 397,62	106 466,08	626 397,62	106 466,08		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
546	626 413,76	106 470,63	626 413,76	106 470,63			
1301	626 425,78	106 476,20	—	—		0,10	
1723	626 426,05	106 474,68	—	—			
н1541У	—	—	626 426,82	106 474,86		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1302	626 432,11	106 477,92	—	—			
1303	626 433,69	106 477,22	—	—		0,10	
1304	626 446,91	106 481,76	—	—			
н1540У	—	—	626 448,21	106 481,10		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1547	—	—	626 450,35	106 481,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1546У	—	—	626 450,51	106 481,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1545У	—	—	626 454,96	106 482,46			
н1544У	—	—	626 455,22	106 482,96			
н1543У	—	—	626 457,09	106 483,43			
1305	626 461,13	106 484,11	—	—		0,10	
н1542У	—	—	626 461,46	106 484,14		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1306	626 475,80	106 486,25	626 475,80	106 486,25			
н1737У	—	—	626 476,12	106 486,29			
н106У	—	—	626 489,81	106 488,22			
н99У	—	—	626 503,57	106 490,54		0,10	
1307	626 489,80	106 488,62	—	—			
1308	626 489,92	106 486,14	—	—			
1309	626 503,61	106 489,41	—	—			
1310	626 518,25	106 492,82	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
99	626 518,12	106 491,44	—	—			
н98У	—	—	626 518,10	106 492,57			
105	626 533,72	106 493,14	626 533,72	106 493,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
1311	626 547,76	106 494,51	626 547,76	106 494,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1312	626 563,13	106 497,55	—	—		0,10	
н308У	—	—	626 563,20	106 495,86		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1313	626 578,91	106 499,02	—	—		0,10	
н82У	—	—	626 579,40	106 497,45		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н80У	—	—	626 595,29	106 497,60			
н81У	—	—	626 614,70	106 499,52			
н77У	—	—	626 633,13	106 501,42			
1314	626 595,49	106 498,59	—	—		0,10	
1315	626 614,36	106 500,14	—	—			
1316	626 633,97	106 501,92	—	—			
1317	626 654,84	106 505,62	—	—			
н76У	—	—	626 656,81	106 506,14		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1318	626 678,61	106 510,32	626 678,61	106 510,32			
1319	626 691,61	106 520,79	626 691,61	106 520,79			
н21У	—	—	626 678,67	106 517,30			
1320	626 678,04	106 517,12	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	626 661,36	106 513,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1321	626 660,74	106 512,65	—	—		0,10	
247	626 646,77	106 509,31	—	—			
н296У	—	—	626 646,97	106 510,16		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н295У	—	—	626 633,18	106 507,40			
246	626 632,78	106 506,58	—	—		0,10	
н298У	—	—	626 633,00	106 534,86			
н297У	—	—	626 634,26	106 563,17		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1370У	—	—	626 634,24	106 564,96			
1324	626 632,73	106 562,93	—	—		0,10	
1499	626 633,57	106 620,27	—	—			
н310У	—	—	626 633,78	106 620,47		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1325	626 637,67	106 621,25	626 637,67	106 621,25			
1326	626 647,47	106 622,36	—	—		0,10	
н24У	—	—	626 647,82	106 622,13		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
543	626 663,48	106 623,32	626 663,48	106 623,32			
1327	626 677,74	106 624,66	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	626 677,18	106 623,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1328	626 690,74	106 626,46	—	—		0,10	
н12У	—	—	626 691,88	106 624,92		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
5	626 704,82	106 625,65	626 704,82	106 625,65		0,10	
1329	626 705,76	106 627,99	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1331	626 720,75	106 628,17	626 720,75	106 628,17		0,10	
1724	626 721,87	106 626,81	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
586	—	—	626 721,88	106 626,81		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1332	626 725,19	106 626,97	626 725,19	106 626,97			
1333	626 726,04	106 628,23	626 726,04	106 628,23			
1334	626 730,21	106 629,28	626 730,21	106 629,28			
1335	626 736,49	106 629,81	626 736,49	106 629,81			
1336	626 746,20	106 631,36	626 746,20	106 631,36			
1337	626 760,60	106 633,74	626 760,60	106 633,74			
1338	626 765,32	106 633,76	626 765,32	106 633,76			
1339	626 773,43	106 625,46	626 773,43	106 625,46			
1340	626 779,57	106 615,73	626 779,57	106 615,73			



1	2	3	4	5	6	7	8
1341	626 783,70	106 606,19	626 783,70	106 606,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1342	626 786,78	106 597,10	626 786,78	106 597,10			
1343	626 790,60	106 599,64	626 790,60	106 599,64			
1344	626 786,66	106 610,71	626 786,66	106 610,71			
1345	626 781,70	106 619,74	626 781,70	106 619,74			
1346	626 774,86	106 629,85	626 774,86	106 629,85			
1347	626 768,88	106 636,05	626 768,88	106 636,05			
1348	626 748,05	106 668,77	626 748,05	106 668,77			
1349	626 732,35	106 687,64	626 732,35	106 687,64			
1350	626 722,77	106 692,86	626 722,77	106 692,86			
1351	626 707,57	106 694,01	626 707,57	106 694,01			
1352	626 667,49	106 686,87	626 667,49	106 686,87			
1353	626 646,05	106 679,25	626 646,05	106 679,25			
1354	626 649,49	106 642,85	626 649,49	106 642,85			
1355	626 650,72	106 630,53	626 650,72	106 630,53			
1356	626 585,33	106 624,04	626 585,33	106 624,04			
н1604У	—	—	626 580,34	106 622,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1603У	—	—	626 575,40	106 622,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1602У	—	—	626 560,45	106 620,33			
1357	626 555,66	106 620,75	626 555,66	106 620,75			
1358	626 548,06	106 619,84	626 548,06	106 619,84			
1359	626 540,91	106 619,27	626 540,91	106 619,27			
1360	626 537,77	106 619,12	626 537,77	106 619,12			
1361	626 525,78	106 618,00	626 525,78	106 618,00			
1362	626 525,48	106 618,20	626 525,48	106 618,20			
1363	626 523,11	106 617,91	626 523,11	106 617,91			
1364	626 522,95	106 619,93	626 522,95	106 619,93			
н311У	—	—	626 512,21	106 617,96			
1365	626 512,53	106 615,15	—	—		0,10	
1366	626 496,38	106 616,64	626 496,38	106 616,64		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1367	626 481,26	106 615,03	626 481,26	106 615,03			
1368	626 466,51	106 612,95	626 466,51	106 612,95			
1381	—	—	626 449,86	106 609,67			
1382	—	—	626 449,91	106 609,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н312У	—	—	626 449,91	106 608,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1379	—	—	626 438,67	106 605,96			
н141У	—	—	626 433,88	106 604,70			
н136У	—	—	626 414,71	106 597,87		0,10	
1369	626 455,68	106 602,75	—	—			
1269	626 439,49	106 599,28	—	—			
Вырез 1 из 2							
1214	626 275,33	106 549,24	626 275,33	106 549,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1268	626 273,09	106 511,98	626 273,09	106 511,98			
1267	626 272,97	106 497,75	626 272,97	106 497,75			
1266	626 272,47	106 497,63	626 272,47	106 497,63			
1265	626 271,50	106 487,41	626 271,50	106 487,41			
1264	626 272,02	106 486,69	626 272,02	106 486,69			
1263	626 270,62	106 460,03	626 270,62	106 460,03			
1262	626 270,51	106 455,21	626 270,51	106 455,21			
1261	626 271,20	106 453,16	626 271,20	106 453,16			
1260	626 274,39	106 451,84	626 274,39	106 451,84			
1259	626 281,59	106 451,68	626 281,59	106 451,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
1258	626 283,23	106 453,70	626 283,23	106 453,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1257	626 287,91	106 453,40	626 287,91	106 453,40			
1256	626 289,37	106 453,36	626 289,37	106 453,36			
1255	626 289,24	106 451,87	626 289,24	106 451,87			
1254	626 303,42	106 453,93	626 303,42	106 453,93			
1253	626 318,32	106 455,43	626 318,32	106 455,43			
н1762У	—	—	626 334,46	106 458,53			
1252	626 333,02	106 458,15	—	—		0,10	
н573У	—	—	626 348,95	106 461,84		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1251У	—	—	626 361,00	106 463,61			
н66У	—	—	626 375,40	106 468,19			
1250	626 374,15	106 467,92	—	—		0,10	
1249	626 389,42	106 469,48	—	—			
н63У	—	—	626 390,55	106 471,40		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н62У	—	—	626 405,78	106 475,71			
н339У	—	—	626 420,54	106 480,22			
5	—	—	626 432,38	106 484,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
6	—	—	626 433,32	106 484,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1	—	—	626 434,64	106 484,57			
1248	626 403,19	106 472,25	—	—		0,10	
1247	626 419,64	106 477,90	—	—			
1246	626 433,30	106 482,90	—	—			
1548	—	—	626 441,62	106 486,02		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н48У	—	—	626 448,93	106 487,05			
1245	626 450,10	106 487,35	626 450,10	106 487,35			
643	626 461,69	106 490,29	626 461,69	106 490,29			
640	626 475,93	106 493,27	626 475,93	106 493,27			
639	626 489,60	106 495,26	626 489,60	106 495,26			
1244	626 489,90	106 496,17	626 489,90	106 496,17			
1243	626 492,60	106 495,38	626 492,60	106 495,38			
610	626 504,79	106 497,25	626 504,79	106 497,25			
н42У	—	—	626 515,17	106 498,84			
н1152У	—	—	626 515,41	106 505,24			
н1242У	—	—	626 517,00	106 547,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
1501	626 515,86	106 553,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н43У	—	—	626 516,29	106 553,16		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н37У	—	—	626 516,99	106 556,89			
н313У	—	—	626 521,72	106 611,72			
н314У	—	—	626 504,86	106 610,59			
1241	626 516,99	106 574,36	—	—		0,10	
1240	626 517,63	106 587,96	—	—			
1239	626 518,02	106 593,62	—	—			
1238	626 518,39	106 604,37	—	—			
1237	626 518,69	106 607,93	—	—			
1236	626 517,05	106 609,07	—	—			
1235	626 501,08	106 609,09	—	—			
н1234У	—	—	626 488,23	106 609,08		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1233	626 474,62	106 606,56	626 474,62	106 606,56			
н47У	—	—	626 459,68	106 604,47			
н55У	—	—	626 445,73	106 600,93			
н57У	—	—	626 429,89	106 596,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
1389	—	—	626 416,53	106 592,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1232	626 445,84	106 596,71	—	—		0,10	
1231	626 439,59	106 596,71	—	—			
1230	626 435,84	106 595,55	—	—			
1229	626 431,02	106 595,96	—	—			
1228	626 431,02	106 595,95	—	—			
1227	626 416,84	106 593,31	—	—			
1226	626 405,48	106 589,86	—	—			
н58У	—	—	626 405,53	106 588,61		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
853	626 390,26	106 583,03	626 390,26	106 583,03			
1225	626 378,02	106 578,84	626 378,02	106 578,84			
1224	626 378,16	106 578,32	626 378,16	106 578,32			
1751	626 375,18	106 577,64	626 375,18	106 577,64			
н1222У	—	—	626 374,68	106 577,52			
1221	626 361,54	106 573,13	626 361,54	106 573,13			
1220	626 349,10	106 567,66	626 349,10	106 567,66			
635	626 333,90	106 563,95	626 333,90	106 563,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
1219	626 319,75	106 559,04	626 319,75	106 559,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1218	626 305,13	106 556,09	626 305,13	106 556,09			
1217	626 305,07	106 554,50	626 305,07	106 554,50			
1216	626 289,84	106 553,00	626 289,84	106 553,00			
1215	626 289,84	106 551,90	626 289,84	106 551,90			
1214	626 275,33	106 549,24	626 275,33	106 549,24			
Вырез 2 из 2							
1196	626 632,12	106 562,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1213	626 632,62	106 620,93	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
157	626 618,73	106 619,59	626 618,73	106 619,59			
н299У	—	—	626 604,56	106 618,01			
н303У	—	—	626 590,32	106 617,28			
154	626 604,23	106 618,56	—	—		0,10	
1211	626 604,42	106 619,02	—	—			
1210	626 601,50	106 619,31	—	—			
1209	626 587,42	106 617,77	—	—			
н305У	—	—	626 577,54	106 617,32			
1208	626 574,34	106 617,16	—	—		0,10	



1	2	3	4	5	6	7	8
н1207У	—	—	626 561,05	106 615,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
11	626 554,73	106 614,67	626 554,73	106 614,67			
33	—	—	626 550,27	106 614,51			
1205	626 547,02	106 614,26	—	—		0,10	
977	626 534,67	106 613,10	626 534,67	106 613,10		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1147	626 522,78	106 612,17	626 522,78	106 612,17			
н293У	—	—	626 522,66	106 604,79			
н294У	—	—	626 520,86	106 583,97		0,10	
1204	626 519,94	106 608,31	—	—			
518	626 518,02	106 556,74	626 518,02	106 556,74		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н36У	—	—	626 517,86	106 552,52			
1203	626 519,22	106 552,59	—	—		0,10	
1202	626 518,16	106 550,68	—	—			
1150	626 518,20	106 545,22	626 518,20	106 545,22		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1151	626 516,80	106 501,01	626 516,80	106 501,01			
962	626 517,46	106 500,04	626 517,46	106 500,04			
961	626 530,02	106 500,26	626 530,02	106 500,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
617	626 544,74	106 500,55	626 544,74	106 500,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
618	626 559,52	106 501,53	626 559,52	106 501,53			
614	626 559,59	106 502,51	626 559,59	106 502,51			
858	626 574,98	106 503,07	626 574,98	106 503,07			
857	626 589,69	106 503,69	626 589,69	106 503,69			
1201	626 603,56	106 504,38	626 603,56	106 504,38			
1200	626 604,84	106 518,82	626 604,84	106 518,82			
1199	626 603,73	106 559,72	626 603,73	106 559,72			
1198	626 604,25	106 559,79	626 604,25	106 559,79			
н302У	—	—	626 605,24	106 559,90			
1197	626 619,14	106 561,75	—	—			
н28У	—	—	626 619,73	106 560,71			
н27У	—	—	626 633,34	106 561,94			
н26У	—	—	626 633,34	106 564,96			
н1372У	—	—	626 633,03	106 620,56			
1196	626 632,12	106 562,99	—	—			
24:50:0600203:418(2)							
н1694У	—	—	626 516,32	106 051,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1695	—	—	626 516,38	106 057,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1794	—	—	626 490,78	106 060,58		—	
1696	—	—	626 452,63	106 068,89			
н1633У	—	—	626 451,42	106 065,78			
1	—	—	626 449,73	106 066,04			
н1636У	—	—	626 446,17	106 066,82			
н1634У	—	—	626 423,35	106 070,09			
н1635У	—	—	626 424,95	106 078,82			
10	—	—	626 429,08	106 087,85			
9	—	—	626 432,00	106 090,92			
н1639У	—	—	626 437,83	106 088,75			
н1638У	—	—	626 441,00	106 096,80			
н1637У	—	—	626 445,59	106 107,41			
6	—	—	626 451,18	106 105,52			
н335У	—	—	626 451,60	106 105,42			
н334У	—	—	626 454,85	106 114,66			
н333У	—	—	626 454,63	106 114,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1706У	—	—	626 444,90	106 117,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н258У	—	—	626 442,37	106 119,22			
н259У	—	—	626 431,78	106 121,93			
н287У	—	—	626 429,89	106 114,71			
н286У	—	—	626 428,56	106 105,97			
н285У	—	—	626 424,61	106 093,43			
1697	—	—	626 425,53	106 093,32			
1698	—	—	626 423,77	106 087,40			
1699	—	—	626 420,45	106 082,94			
1700	—	—	626 420,89	106 079,38			
1701	—	—	626 418,41	106 070,00			
1720	—	—	626 412,28	106 070,61			
1702	—	—	626 408,28	106 072,68			
1707	—	—	626 383,01	106 084,30		—	
1710	—	—	626 384,40	106 096,40		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н281У	—	—	626 388,61	106 095,64			
н288У	—	—	626 391,09	106 119,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
1118	—	—	626 391,68	106 119,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1711	—	—	626 393,15	106 139,81			
н272У	—	—	626 395,76	106 161,41			
н271У	—	—	626 397,51	106 178,27			
н270У	—	—	626 398,61	106 193,35			
н289У	—	—	626 399,50	106 211,06			
н267У	—	—	626 400,46	106 225,75			
н266У	—	—	626 401,74	106 239,53			
н253У	—	—	626 457,93	106 248,88			
н1527У	—	—	626 473,54	106 251,17			
244	—	—	626 490,70	106 255,03			
2	—	—	626 517,69	106 259,33			
н1521У	—	—	626 530,36	106 260,60			
5	—	—	626 538,42	106 261,50			
4	—	—	626 540,76	106 261,40			
3	—	—	626 545,39	106 261,05			
1719	—	—	626 545,25	106 267,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н290У	—	—	626 531,32	106 266,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1718У	—	—	626 519,11	106 264,27			
н182У	—	—	626 483,45	106 258,68			
н183У	—	—	626 460,56	106 255,13			
н191У	—	—	626 439,98	106 250,65			
н190У	—	—	626 437,87	106 250,65			
н189У	—	—	626 434,33	106 250,87			
н200У	—	—	626 405,91	106 246,46			
1717	—	—	626 399,02	106 241,04			
н1716У	—	—	626 397,45	106 230,81			
н1715У	—	—	626 394,66	106 188,97			
1714	—	—	626 392,05	106 160,39			
1713	—	—	626 389,86	106 141,16			
н1712У	—	—	626 388,76	106 125,36			
н1709У	—	—	626 384,92	106 111,50			
1796	—	—	626 382,24	106 102,23		—	
1793	—	—	626 379,23	106 090,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
1708	—	—	626 379,81	106 081,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1703У	—	—	626 396,94	106 072,43			
1795	—	—	626 414,45	106 066,42		—	
н1704У	—	—	626 435,28	106 063,91		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1705У	—	—	626 478,33	106 058,61			
н1694У	—	—	626 516,32	106 051,88			
24:50:0600203:418(3)							
н90У	—	—	626 595,10	106 404,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1647	—	—	626 591,94	106 398,41			
1648	—	—	626 585,27	106 399,93			
1649	—	—	626 584,78	106 400,04			
1650	—	—	626 580,96	106 400,38			
1651	—	—	626 564,33	106 397,82			
н1652У	—	—	626 552,41	106 395,92			
н168У	—	—	626 529,52	106 392,20			
н337У	—	—	626 506,15	106 388,61			
74	—	—	626 481,36	106 385,13			
171	—	—	626 457,07	106 380,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1655У	—	—	626 433,13	106 376,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н173У	—	—	626 422,81	106 372,12			
н1674У	—	—	626 422,31	106 365,27			
н1673У	—	—	626 419,41	106 364,98			
н1672У	—	—	626 415,00	106 363,06			
н1671У	—	—	626 407,45	106 348,59			
н1670У	—	—	626 407,54	106 345,80			
1657	—	—	626 401,75	106 333,69			
1675	—	—	626 397,29	106 326,73			
1676	—	—	626 395,15	106 324,12			
1797	—	—	626 391,09	106 320,74		—	
1677	—	—	626 390,15	106 313,48		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1678	—	—	626 394,96	106 312,13			
1680	—	—	626 405,66	106 313,20			
1681	—	—	626 422,52	106 314,99			
1682	—	—	626 447,18	106 319,71			
1683	—	—	626 462,42	106 322,69			



1	2	3	4	5	6	7	8
1684	—	—	626 471,27	106 324,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1740У	—	—	626 493,71	106 329,14			
1686	—	—	626 512,65	106 332,46			
1687	—	—	626 512,79	106 333,89			
н1748У	—	—	626 518,45	106 333,73			
1689	—	—	626 537,65	106 336,72			
1690	—	—	626 542,45	106 337,50			
н1749У	—	—	626 542,45	106 337,50			
1692	—	—	626 565,69	106 339,82			
н178У	—	—	626 562,59	106 332,67			
н1693У	—	—	626 554,07	106 332,41			
н179У	—	—	626 542,18	106 331,45			
н291У	—	—	626 541,75	106 329,05			
313	—	—	626 537,05	106 330,55			
312	—	—	626 535,85	106 331,17			
н292У	—	—	626 516,09	106 328,17			
10	—	—	626 493,10	106 323,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н195У	—	—	626 468,97	106 318,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н194У	—	—	626 445,01	106 313,69			
13	—	—	626 419,48	106 309,26			
1	—	—	626 386,89	106 308,06			
н1679У	—	—	626 387,28	106 309,66			
н1669У	—	—	626 387,28	106 314,27			
1798	—	—	626 388,97	106 322,56		—	
н1658У	—	—	626 398,27	106 334,92		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1659У	—	—	626 412,75	106 364,44			
н1660У	—	—	626 415,89	106 370,43			
н1661У	—	—	626 409,28	106 371,36			
н1662У	—	—	626 380,83	106 365,90			
н1663У	—	—	626 345,72	106 358,36			
1792	—	—	626 332,52	106 354,19			
1665	—	—	626 332,79	106 359,42			
1667	—	—	626 339,03	106 360,76			
1666	—	—	626 343,66	106 361,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1549У	—	—	626 357,20	106 364,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1550У	—	—	626 383,15	106 369,58			
1	—	—	626 411,11	106 374,77			
1656	—	—	626 434,63	106 380,88			
н109У	—	—	626 458,06	106 384,87			
н108У	—	—	626 481,07	106 389,58			
н105У	—	—	626 504,20	106 393,72			
н102У	—	—	626 528,27	106 397,06			
н95У	—	—	626 553,12	106 400,31			
н94У	—	—	626 573,45	106 402,05			
н1176У	—	—	626 573,75	106 404,78			
н93У	—	—	626 574,77	106 404,78			
н90У	—	—	626 595,10	106 404,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0600203:418
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1				
н309У	1272	23,85	—	согласовано
1272	143	27,57		
143	н822У	26,44		
н822У	н142У	3,09		

1	2	3	4	5
н142У	н1554У	3,14	—	согласовано
н1554У	н1555У	4,38		
н1555У	н1553У	6,29		
н1553У	1274	7,92		
1274	156	21,31		
156	1431	18,01		
1431	1276	2,41		
1276	1277	18,41		
1277	1278	7,54		
1278	1279	44,92		
1279	1280	14,54		
1280	1281	3,47		
1281	1282	13,09		
1282	1283	21,64		
1283	1284	3,89		
1284	1285	2,70		
1285	н1286У	4,28		
н1286У	н1642У	5,94		
н1642У	1289	16,41		
1289	н1725У	15,74		
н1725У	1291	12,35		
1291	1292	0,50		
1292	1293	2,96		
1293	н1736У	1,14		
н1736У	1735	13,83		
1735	1630	13,23		
1630	1296	6,90		
1296	1297	8,00		
1297	1	13,49		
1	3	13,16		
3	1300	15,37		
1300	545	14,71		
545	546	16,77		
546	н1541У	13,73		

1	2	3	4	5
н1541У	н1540У	22,28	—	согласовано
н1540У	1547	2,17		
1547	н1546У	0,46		
н1546У	н1545У	4,49		
н1545У	н1544У	0,56		
н1544У	н1543У	1,93		
н1543У	н1542У	4,43		
н1542У	1306	14,49		
1306	н1737У	0,32		
н1737У	н106У	13,83		
н106У	н99У	13,95		
н99У	н98У	14,67		
н98У	105	15,63		
105	1311	14,11		
1311	н308У	15,50		
н308У	н82У	16,28		
н82У	н80У	15,89		
н80У	н81У	19,50		
н81У	н77У	18,53		
н77У	н76У	24,15		
н76У	1318	22,20		
1318	1319	16,69		
1319	н21У	13,40		
н21У	н19У	17,70		
н19У	н296У	14,80		
н296У	н295У	14,06		
н295У	н298У	27,46		
н298У	н297У	28,34		
н297У	н1370У	1,79		
н1370У	н310У	55,51		
н310У	1325	3,97		
1325	н24У	10,19		
н24У	543	15,71		
543	н14У	13,70		

1	2	3	4	5
н14У	н12У	14,79	—	согласовано
н12У	5	12,96		
5	1331	16,13		
1331	586	1,77		
586	1332	3,31		
1332	1333	1,52		
1333	1334	4,30		
1334	1335	6,30		
1335	1336	9,83		
1336	1337	14,60		
1337	1338	4,72		
1338	1339	11,60		
1339	1340	11,51		
1340	1341	10,40		
1341	1342	9,60		
1342	1343	4,59		
1343	1344	11,75		
1344	1345	10,30		
1345	1346	12,21		
1346	1347	8,61		
1347	1348	38,79		
1348	1349	24,55		
1349	1350	10,91		
1350	1351	15,24		
1351	1352	40,71		
1352	1353	22,75		
1353	1354	36,56		
1354	1355	12,38		
1355	1356	65,71		
1356	н1604У	5,22		
н1604У	н1603У	4,95		
н1603У	н1602У	15,06		
н1602У	1357	4,81		
1357	1358	7,65		

1	2	3	4	5
1358	1359	7,17	—	СОГЛАСОВАНО
1359	1360	3,14		
1360	1361	12,04		
1361	1362	0,36		
1362	1363	2,39		
1363	1364	2,03		
1364	н311У	10,92		
н311У	1366	15,88		
1366	1367	15,21		
1367	1368	14,90		
1368	1381	16,97		
1381	1382	0,38		
1382	н312У	0,71		
н312У	1379	11,54		
1379	н141У	4,95		
н141У	н136У	20,35		
н136У	н309У	19,56		
Вырез 1 из 2				
1214	1268	37,33	—	СОГЛАСОВАНО
1268	1267	14,23		
1267	1266	0,51		
1266	1265	10,27		
1265	1264	0,89		
1264	1263	26,70		
1263	1262	4,82		
1262	1261	2,16		
1261	1260	3,45		
1260	1259	7,20		
1259	1258	2,60		
1258	1257	4,69		
1257	1256	1,46		
1256	1255	1,50		
1255	1254	14,33		
1254	1253	14,98		

1	2	3	4	5
1253	н1762У	16,44	—	согласовано
н1762У	н573У	14,86		
н573У	н1251У	12,18		
н1251У	н66У	15,11		
н66У	н63У	15,49		
н63У	н62У	15,83		
н62У	н339У	15,43		
н339У	5	12,46		
5	6	0,94		
6	1	1,37		
1	1548	7,13		
1548	н48У	7,38		
н48У	1245	1,21		
1245	643	11,96		
643	640	14,55		
640	639	13,81		
639	1244	0,96		
1244	1243	2,81		
1243	610	12,33		
610	н42У	10,50		
н42У	н1152У	6,40		
н1152У	н1242У	42,13		
н1242У	н43У	5,86		
н43У	н37У	3,80		
н37У	н313У	55,03		
н313У	н314У	16,90		
н314У	н1234У	16,70		
н1234У	1233	13,84		
1233	н47У	15,09		
н47У	н55У	14,39		
н55У	н57У	16,34		
н57У	1389	13,94		
1389	н58У	11,81		
н58У	853	16,26		



1	2	3	4	5
853	1225	12,94	—	согласовано
1225	1224	0,54		
1224	1751	3,06		
1751	н1222У	0,51		
н1222У	1221	13,85		
1221	1220	13,59		
1220	635	15,65		
635	1219	14,98		
1219	1218	14,91		
1218	1217	1,59		
1217	1216	15,30		
1216	1215	1,10		
1215	1214	14,75		
Вырез 2 из 2				
157	н299У	14,26	—	согласовано
н299У	н303У	14,26		
н303У	н305У	12,78		
н305У	н1207У	16,57		
н1207У	11	6,40		
11	33	4,46		
33	977	15,66		
977	1147	11,93		
1147	н293У	7,38		
н293У	н294У	20,90		
н294У	518	27,38		
518	н36У	4,22		
н36У	1150	7,31		
1150	1151	44,23		
1151	962	1,17		
962	961	12,56		
961	617	14,72		
617	618	14,81		
618	614	0,98		
614	858	15,40		

1	2	3	4	5
858	857	14,72	—	СОГЛАСОВАНО
857	1201	13,89		
1201	1200	14,50		
1200	1199	40,92		
1199	1198	0,52		
1198	н302У	1,00		
н302У	н28У	14,51		
н28У	н27У	13,67		
н27У	н26У	3,02		
н26У	н1372У	55,60		
н1372У	157	14,33		
24:50:0600203:418(2)				
н1694У	1695	5,26	—	СОГЛАСОВАНО
1695	1794	25,83		
1794	1696	39,04		
1696	н1633У	3,34		
н1633У	1	1,71		
1	н1636У	3,64		
н1636У	н1634У	23,05		
н1634У	н1635У	8,88		
н1635У	10	9,93		
10	9	4,24		
9	н1639У	6,22		
н1639У	н1638У	8,65		
н1638У	н1637У	11,56		
н1637У	6	5,90		
6	н335У	0,43		
н335У	н334У	9,79		
н334У	н333У	0,23		
н333У	н1706У	10,16		
н1706У	н258У	2,98		
н258У	н259У	10,93		
н259У	н287У	7,46		
н287У	н286У	8,84		

1	2	3	4	5
н286У	н285У	13,15	—	согласовано
н285У	1697	0,93		
1697	1698	6,18		
1698	1699	5,56		
1699	1700	3,59		
1700	1701	9,70		
1701	1720	6,16		
1720	1702	4,50		
1702	1707	27,81		
1707	1710	12,18		
1710	н281У	4,28		
н281У	н288У	24,16		
н288У	1118	0,59		
1118	1711	20,26		
1711	н272У	21,76		
н272У	н271У	16,95		
н271У	н270У	15,12		
н270У	н289У	17,73		
н289У	н267У	14,72		
н267У	н266У	13,84		
н266У	н253У	56,96		
н253У	н1527У	15,78		
н1527У	244	17,59		
244	2	27,33		
2	н1521У	12,73		
н1521У	5	8,11		
5	4	2,34		
4	3	4,64		
3	1719	5,97		
1719	н290У	13,96		
н290У	н1718У	12,34		
н1718У	н182У	36,10		
н182У	н183У	23,16		
н183У	н191У	21,06		

1	2	3	4	5
н191У	н190У	2,11	—	СОГЛАСОВАНО
н190У	н189У	3,55		
н189У	н200У	28,76		
н200У	1717	8,77		
1717	н1716У	10,35		
н1716У	н1715У	41,93		
н1715У	1714	28,70		
1714	1713	19,35		
1713	н1712У	15,84		
н1712У	н1709У	14,38		
н1709У	1796	9,65		
1796	1793	11,88		
1793	1708	9,12		
1708	н1703У	19,45		
н1703У	1795	18,51		
1795	н1704У	20,98		
н1704У	н1705У	43,38		
н1705У	н1694У	38,58		
24:50:0600203:418(3)				
н90У	1647	7,23	—	СОГЛАСОВАНО
1647	1648	6,84		
1648	1649	0,50		
1649	1650	3,84		
1650	1651	16,83		
1651	н1652У	12,07		
н1652У	н168У	23,19		
н168У	н337У	23,64		
н337У	74	25,03		
74	171	24,76		
171	н1655У	24,31		
н1655У	н173У	11,06		
н173У	н1674У	6,87		
н1674У	н1673У	2,91		
н1673У	н1672У	4,81		

1	2	3	4	5
н1672У	н1671У	16,32	—	согласовано
н1671У	н1670У	2,79		
н1670У	1657	13,42		
1657	1675	8,27		
1675	1676	3,38		
1676	1797	5,28		
1797	1677	7,32		
1677	1678	5,00		
1678	1680	10,75		
1680	1681	16,95		
1681	1682	25,11		
1682	1683	15,53		
1683	1684	9,12		
1684	н1740У	22,84		
н1740У	1686	19,23		
1686	1687	1,44		
1687	н1748У	5,66		
н1748У	1689	19,43		
1689	1690	4,86		
1690	н1749У	0,00		
н1749У	1692	23,36		
1692	н178У	7,79		
н178У	н1693У	8,52		
н1693У	н179У	11,93		
н179У	н291У	2,44		
н291У	313	4,93		
313	312	1,35		
312	н292У	19,99		
н292У	10	23,48		
10	н195У	24,54		
н195У	н194У	24,52		
н194У	13	25,91		
13	1	32,61		
1	н1679У	1,65		

1	2	3	4	5
н1679У	н1669У	4,61	—	согласовано
н1669У	1798	8,46		
1798	н1658У	15,47		
н1658У	н1659У	32,88		
н1659У	н1660У	6,76		
н1660У	н1661У	6,68		
н1661У	н1662У	28,97		
н1662У	н1663У	35,91		
н1663У	1792	13,84		
1792	1665	5,24		
1665	1667	6,38		
1667	1666	4,78		
1666	н1549У	13,75		
н1549У	н1550У	26,47		
н1550У	1	28,44		
1	1656	24,30		
1656	н109У	23,77		
н109У	н108У	23,49		
н108У	н105У	23,50		
н105У	н102У	24,30		
н102У	н95У	25,06		
н95У	н94У	20,40		
н94У	н1176У	2,75		
н1176У	н93У	1,02		
н93У	н90У	20,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:418 :

№ 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	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	19 942 ± 78,00, (1) 14 914,36 ± 42,74, 24:50:0600203:418(2) 2 692,35 ± 18,16, 24:50:0600203:418(3) 2 335,23 ± 16,91
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$42,74 + 18,16 + 16,91 = 78$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	14 074,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	5 868
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0600203:418 :</b>
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН. От декларированной площади 18 130 м².	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600203:60

Система координат

167, зона 4

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
530	626 507,20	106 661,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н315У	—	—	626 507,20	106 667,51		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н316У	—	—	626 491,67	106 666,85			
н1592У	—	—	626 493,44	106 654,56			
1590	—	—	626 493,48	106 646,51			
н1591У	—	—	626 495,12	106 635,97			
1366	626 496,38	106 616,64	626 496,38	106 616,64			
н311У	—	—	626 512,21	106 617,96			
1365	626 512,53	106 615,15	—	—		0,10	
530	626 507,20	106 661,84	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600203:60

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



1	2	3	4	5
н315У	н316У	15,54	—	согласовано
н316У	н1592У	12,42		
н1592У	1590	8,05		
1590	н1591У	10,67		
н1591У	1366	19,37		
1366	н311У	15,88		
н311У	н315У	49,80		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600203:60 :

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$773 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(773,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	685,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	88
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0600203:418					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0600203:60 :					
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		24:50:0600203:192 :					
Система координат 167, зона 4		Зона № 4					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости					определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	
	X	Y				X	Y
1	2	3	4	5	6	7	8
1	626 491,67	106 667,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н316У	—	—	626 491,67	106 666,85			
н1593У	—	—	626 476,74	106 665,14			
2	626 476,81	106 665,15	—	—			
1	626 477,47	106 661,30	626 477,47	106 661,30			
н1594У	—	—	626 479,71	106 641,42			
1367	626 481,26	106 615,03	626 481,26	106 615,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
1366	626 496,38	106 616,64	626 496,38	106 616,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
4	626 492,41	106 657,69	—	—		0,10	
н1591У	—	—	626 495,12	106 635,97		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1590	—	—	626 493,48	106 646,51			
н1592У	—	—	626 493,44	106 654,56			
1	626 491,67	106 667,17	—	—		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0600203:192	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н316У	н1593У	15,03	—		согласовано		
н1593У	1	3,91					
1	н1594У	20,01					
н1594У	1367	26,44					
1367	1366	15,21					
1366	н1591У	19,37					
н1591У	1590	10,67					
1590	н1592У	8,05					
н1592У	н316У	12,42					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0600203:192	:
№ 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			—			

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	751 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(751,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	751,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	24:50:0600203:418
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0600203:192 :</b>
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600203:200		
Система координат					167, зона 4		
					Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
520	626 416,58	106 593,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
521	626 413,23	106 631,54	—	—			
н137У	—	—	626 406,27	106 631,23			
н133У	—	—	626 404,94	106 634,20			
н317У	—	—	626 401,89	106 634,82			
н318У	—	—	626 385,62	106 623,75			
н319У	—	—	626 386,83	106 621,62		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н320У	—	—	626 390,29	106 610,20			
н321У	—	—	626 393,41	106 599,31			
н309У	—	—	626 396,31	106 591,23			
н136У	—	—	626 414,71	106 597,87			
522	626 391,61	106 624,80	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
512	626 392,65	106 618,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
511	626 397,27	106 589,76	—	—			
520	626 416,58	106 593,52	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0600203:200
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н137У	н133У	3,25	—	согласовано
н133У	н317У	3,11		
н317У	н318У	19,68		
н318У	н319У	2,45		
н319У	н320У	11,93		
н320У	н321У	11,33		
н321У	н309У	8,58		
н309У	н136У	19,56		
н136У	н137У	34,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0600203:200
:

№ 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 (Р ± ΔР), м²	765 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(765,00) = 10

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				771,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				6		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0000000:24537		
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				24:50:0600203:418		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0600203:200 :		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600203:27 :		
Система координат 167, зона 4					Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
206	626 516,71	106 557,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1241	626 516,99	106 574,36	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1240	626 517,63	106 587,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1239	626 518,02	106 593,62	—	—			
1238	626 518,39	106 604,37	—	—			
1237	626 518,69	106 607,93	—	—			
212	626 517,15	106 609,07	—	—			
1235	626 501,08	106 609,09	—	—			
214	626 504,18	106 550,99	—	—			
215	626 507,08	106 551,38	—	—			
н40У	—	—	626 503,83	106 552,37		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н39У	—	—	626 507,74	106 552,86			
н38У	—	—	626 507,90	106 555,65			
н37У	—	—	626 516,99	106 556,89			
н313У	—	—	626 521,72	106 611,72			
н314У	—	—	626 504,86	106 610,59			
216	626 512,38	106 552,10	—	—		0,10	
217	626 514,48	106 552,90	—	—			
218	626 515,86	106 553,42	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
206	626 516,71	106 557,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600203:27 :

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
н40У	н39У	3,94	—	согласовано
н39У	н38У	2,79		
н38У	н37У	9,17		
н37У	н313У	55,03		
н313У	н314У	16,90		
н314У	н40У	58,23		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600203:27 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$833 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(833,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	844,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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				24:50:0600203:418		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0600203:27 :		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600203:160 :		
Система координат 167, зона 4					Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1244	626 489,90	106 496,17	626 489,90	106 496,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1243	626 492,60	106 495,38	626 492,60	106 495,38			
610	626 504,79	106 497,25	626 504,79	106 497,25			
4	626 502,70	106 547,68	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	626 503,83	106 547,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н40У	—	—	626 503,83	106 552,37			
н45У	—	—	626 488,92	106 550,03		0,10	
642	626 489,10	106 545,79	—	—			
1244	626 489,90	106 496,17	626 489,90	106 496,17		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600203:160

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1244	1243	2,81	—	согласовано
1243	610	12,33		
610	н41У	50,60		
н41У	н40У	4,53		
н40У	н45У	15,09		
н45У	1244	53,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600203:160

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	819 ± 10,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(819,00) = 10		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				722,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				97		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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				24:50:0600203:418		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0600203:160		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600203:90		
Система координат					167, зона 4		
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		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
214	626 504,18	106 550,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н314У	—	—	626 504,86	106 610,59		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
213	626 501,08	106 609,09	—	—		0,10	
н1234У	—	—	626 488,23	106 609,08		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
306	626 487,36	106 604,18	—	—		0,10	
н322У	—	—	626 489,81	106 579,48		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
305	626 489,10	106 545,79	—	—		0,10	
н45У	—	—	626 488,92	106 550,03		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н40У	—	—	626 503,83	106 552,37			
304	626 502,70	106 547,68	—	—		0,10	
303	626 507,58	106 548,88	—	—			
215	626 507,08	106 551,38	—	—			
214	626 504,18	106 550,99	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600203:90

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н314У	н1234У	16,70	—	согласовано
н1234У	н322У	29,64		
н322У	н45У	29,46		
н45У	н40У	15,09		
н40У	н314У	58,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:90 :		
№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$888 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(888,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	883,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600203:549; 24:50:0000000:24551
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	24:50:0600203:418
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600203:90 :		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0600203:133	
Система координат				167, зона 4		Зона № 4	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1234У	—	—	626 488,23	106 609,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
306	626 487,36	106 604,18	—	—		0,10	
349	626 481,65	106 603,01	—	—			
1233	—	—	626 474,62	106 606,56		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
350	626 473,51	106 601,63	—	—		0,10	
351	626 473,30	106 590,84	—	—			
352	626 473,90	106 591,00	—	—			
353	626 475,84	106 541,79	—	—			
н44У	—	—	626 476,65	106 545,93		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н45У	—	—	626 488,92	106 550,03			
354	626 488,64	106 545,59	—	—		0,10	
305	626 489,10	106 545,79	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н322У	—	—	626 489,81	106 579,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1234У	—	—	626 488,23	106 609,08			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600203:133		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1234У	1233	13,84	—		согласовано		
1233	н44У	60,66					
н44У	н45У	12,94					
н45У	н322У	29,46					
н322У	н1234У	29,64					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600203:133		
№ 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 ± ΔP), м²				815 ± 10,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(815,00)} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				812,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		



1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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				24:50:0600203:418		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0600203:133		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600203:168		
Система координат					167, зона 4		
Зона №					4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1462	626 419,39	106 482,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н339У	—	—	626 420,54	106 480,22		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1463	626 416,21	106 531,95	—	—		0,10	
1103	626 402,73	106 528,87	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	626 418,27	106 533,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н340У	—	—	626 415,22	106 532,88			
н341У	—	—	626 410,65	106 531,22			
н61У	—	—	626 405,02	106 530,35			
н60У	—	—	626 404,95	106 529,39		0,10	
1464	626 402,48	106 526,38	—	—			
1104	626 403,08	106 480,81	—	—			
н62У	—	—	626 405,78	106 475,71			
1462	626 419,39	106 482,04	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:168 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н339У	н56У	53,50	—	согласовано
н56У	н340У	3,15		
н340У	н341У	4,86		
н341У	н61У	5,70		
н61У	н60У	0,96		
н60У	н62У	53,69		
н62У	н339У	15,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:168 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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 <sup>2</sup>	$762 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(762,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	740,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600203:688
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	24:50:0600203:418
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<u>24:50:0600203:168</u> :
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600203:167		
Система координат					167, зона 4		
Зона №					4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	626 434,64	106 484,57	626 434,64	106 484,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1	626 434,03	106 486,47	626 434,03	106 486,47			
2	626 433,49	106 502,65	626 433,49	106 502,65			
3	626 432,68	106 524,69	626 432,68	106 524,69			
4	626 432,42	106 534,05	—	—		0,10	
5	626 429,93	106 533,73	—	—			
2	626 429,96	106 535,69	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
5	—	—	626 432,21	106 536,08			
3	626 418,74	106 533,63	—	—		0,10	
4	626 420,80	106 479,82	—	—			
н56У	—	—	626 418,27	106 533,67		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н339У	—	—	626 420,54	106 480,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
5	626 432,38	106 484,11	626 432,38	106 484,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
6	626 433,32	106 484,19	626 433,32	106 484,19			
1	626 434,64	106 484,57	626 434,64	106 484,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:167 :

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
1	1	2,00	—	согласовано
1	2	16,19		
2	3	22,05		
3	5	11,40		
5	н56У	14,15		
н56У	н339У	53,50		
н339У	5	12,46		
5	6	0,94		
6	1	1,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:167 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$731 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(731,00)} = 9$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				710,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				21		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0600203:1512; 24:50:0000000:24541		
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				24:50:0600203:418		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0600203:167 :		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600203:255 :		
Система координат 167, зона 4					Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	626 737,70	106 629,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	626 737,89	106 618,22	626 737,89	106 618,22		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
1505	—	—	626 738,09	106 577,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
4	626 738,23	106 577,74	—	—		0,10	
1506	—	—	626 738,13	106 576,08		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
3	626 741,33	106 575,60	626 741,33	106 575,60		0,10	
2	626 750,44	106 567,52	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1507У	—	—	626 750,44	106 567,52		0,10	
н1508У	—	—	626 758,09	106 573,74		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1509У	—	—	626 764,10	106 578,60		0,10	
1	626 763,30	106 579,33	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
10	626 756,94	106 586,74	626 756,94	106 586,74		0,10	
9	626 751,96	106 603,34	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
8	626 751,04	106 608,85	—	—		0,10	
н9У	—	—	626 752,88	106 603,63		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н8У	—	—	626 751,54	106 609,16		0,10	
7	626 746,39	106 630,49	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1336	—	—	626 746,20	106 631,36		0,10	
н1510У	—	—	626 737,49	106 629,92		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
6	626 737,70	106 629,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600203:255		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
5	1505	40,40	—		согласовано		
1505	1506	1,74					
1506	3	3,24					
3	н1507У	12,18					
н1507У	н1508У	9,86					
н1508У	н1509У	7,73					
н1509У	10	10,84					
10	н9У	17,37					
н9У	н8У	5,69					
н8У	1336	22,83					
1336	н1510У	8,83					
н1510У	5	11,71					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600203:255		
№ 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 (Р ± ΔР), м²				936 ± 11,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(936,00) = 11		



1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				882,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				54		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0600203:1403		
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				24:50:0600203:418		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0600203:255		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600203:182		
Система координат					167, зона 4		
					Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
582	626 736,49	106 629,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
583	626 730,21	106 629,29	626 730,21	106 629,29		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
584	626 726,04	106 628,24	626 726,04	106 628,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
585	626 725,20	106 626,98	626 725,20	106 626,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
586	626 721,88	106 626,81	626 721,88	106 626,81			
587	626 722,08	106 621,26	—	—		0,10	
н587У	—	—	626 720,75	106 628,17		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
588	626 720,54	106 621,19	—	—		0,10	
4	626 720,29	106 574,78	626 720,29	106 574,78		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1506	626 738,13	106 576,08	626 738,13	106 576,08			
1505	626 738,09	106 577,82	626 738,09	106 577,82			
592	626 737,36	106 578,26	—	—		0,10	
5	626 737,89	106 618,22	626 737,89	106 618,22		—	
1504	626 736,98	106 618,64	—	—		0,10	
н1510У	—	—	626 737,49	106 629,92		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
582	626 736,49	106 629,82	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600203:182

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
583	584	4,30	—	согласовано
584	585	1,51		
585	586	3,32		
586	н587У	1,77		
н587У	4	53,39		

1	2	3	4	5
4	1506	17,89	—	согласовано
1506	1505	1,74		
1505	5	40,40		
5	н1510У	11,71		
н1510У	583	7,31		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600203:182 :

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	926 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(926,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	878,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:15074
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	24:50:0600203:418
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600203:182 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:256 :

Система координат167, зона 4Зона №4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	626 720,29	106 574,78	626 720,29	106 574,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
588	626 720,54	106 621,19	—	—		0,10	
1331	—	—	626 720,75	106 628,17		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1	626 720,14	106 626,85	—	—		0,10	
2	626 717,53	106 627,12	—	—			
3	626 714,04	106 626,94	—	—			
4	626 711,09	106 626,23	—	—			
5	626 704,82	106 625,65	626 704,82	106 625,65		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
3	626 704,96	106 621,41	—	—		0,10	
5	626 706,80	106 572,63	626 706,80	106 572,63		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1511	626 713,87	106 573,50	626 713,87	106 573,50			

1	2	3	4	5	6	7	8	
4	626 720,29	106 574,78	626 720,29	106 574,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600203:256			:
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			
4	1331	53,39	—		согласовано			
1331	5	16,13						
5	5	53,06						
5	1511	7,12						
1511	4	6,55						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600203:256			:
№ 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 (Р ± ΔР), м²				786 ± 10,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(786,00)} = 10$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				775,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				11			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0000000:6665			

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0600203:418		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0600203:256 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600203:185 :		
Система координат 167, зона 4					Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	626 706,80	106 572,63	626 706,80	106 572,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
3	626 704,96	106 621,41	—	—		0,10	
3	626 698,67	106 621,10	—	—			
5	626 704,82	106 625,65	626 704,82	106 625,65			
n12Y	—	—	626 691,88	106 624,92			
4	626 690,82	106 620,70	626 690,82	106 620,70		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
5	626 690,93	106 616,28	626 690,93	106 616,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
11	626 691,88	106 569,93	626 691,88	106 569,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
6	626 695,58	106 570,15	626 695,58	106 570,15			
1512	626 700,28	106 570,94	626 700,28	106 570,94			
5	626 706,80	106 572,63	626 706,80	106 572,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:185 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	5	53,06	—	согласовано
5	н12У	12,96		
н12У	4	4,35		
4	5	4,42		
5	11	46,36		
11	6	3,71		
6	1512	4,77		
1512	5	6,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:185 :

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	787 ± 10,00

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
221	626 526,11	106 124,43	626 526,11	106 124,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н1515У	—	—	626 483,91	106 135,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	626 479,70	106 136,00	—	—		0,10	
н1516У	—	—	626 481,86	106 126,20		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
3	626 477,54	106 127,44	—	—		0,10	
н1514У	—	—	626 474,06	106 128,44		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н212У	—	—	626 471,89	106 118,81			
4	626 475,66	106 118,10	—	—		0,10	
211	626 489,25	106 114,48	626 489,25	106 114,48		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
210	626 494,91	106 113,53	626 494,91	106 113,53			
209	626 504,92	106 111,30	626 504,92	106 111,30			
208	626 522,71	106 107,60	626 522,71	106 107,60			
207	626 522,71	106 107,60	626 522,71	106 107,60			
1787	626 524,25	106 107,27	626 524,25	106 107,27		—	
10	626 524,76	106 111,63	626 524,76	106 111,63		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
221	626 526,11	106 124,43	626 526,11	106 124,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0600203:126	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
221	н1515У	43,51	—	согласовано	

1	2	3	4	5
н1515У	н1516У	9,05	—	согласовано
н1516У	н1514У	8,12		
н1514У	н212У	9,87		
н212У	211	17,89		
211	210	5,74		
210	209	10,26		
209	208	18,17		
208	207	0,00		
207	1787	1,57		
1787	10	4,39		
10	221	12,87		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600203:126 :

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$880 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(880,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	880,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0600203:126 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600203:221 :		
Система координат 167, зона 4					Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	626 529,33	106 260,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1521У	—	—	626 530,36	106 260,60		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
2	626 517,69	106 259,33	626 517,69	106 259,33			
244	626 490,70	106 255,03	626 490,70	106 255,03			
249	626 487,84	106 235,95	626 487,84	106 235,95			
5	626 495,23	106 234,88	626 495,23	106 234,88			
6	626 509,35	106 231,11	626 509,35	106 231,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
7	626 514,87	106 229,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1523У	—	—	626 514,97	106 229,07		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1524У	—	—	626 518,36	106 238,78			
8	626 520,16	106 247,10	—	—		0,10	
н1522У	—	—	626 520,65	106 246,77		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
9	626 523,91	106 245,85	—	—		0,10	
10	626 526,23	106 245,24	—	—			
н 9У	—	—	626 526,64	106 245,08		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
11	626 527,67	106 251,20	—	—		0,10	
н1526У	—	—	626 528,78	106 252,59		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
12	626 528,61	106 256,66	—	—			
1	626 529,33	106 260,66	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0600203:221
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1521У	2	12,73	—	согласовано
2	244	27,33		
244	249	19,29		
249	5	7,47		
5	6	14,61		
6	н1523У	5,98		
н1523У	н1524У	10,28		

1	2	3	4	5
н1524У	н1522У	8,31	—	согласовано
н1522У	н 9У	6,22		
н 9У	н1526У	7,81		
н1526У	н1521У	8,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600203:221 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$854 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(854,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	834,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600203:1433
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	24:50:0600203:418
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0600203:221 :

1.	—											
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0600203:217					:	
Система координат						167, зона 4					Зона №	4
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки					
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ									
	X	Y	X	Y								
1	2	3	4	5	6	7	8					
197	626 410,24	106 277,61	626 410,24	106 277,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—					
13	626 419,48	106 309,26	626 419,48	106 309,26		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$						
1	626 386,89	106 308,06	626 386,89	106 308,06								
2	626 386,53	106 301,64	626 386,53	106 301,64								
3	626 388,71	106 299,72	626 388,71	106 299,72								
н1532У	—	—	626 390,84	106 298,34								
н1531У	—	—	626 393,64	106 297,72								
4	626 391,79	106 293,30	—	—		0,10						
н1530У	—	—	626 393,32	106 294,94		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$						
н1529У	—	—	626 395,94	106 294,11								
5	626 394,07	106 290,76	—	—	0,10							

1	2	3	4	5	6	7	8
6	626 395,65	106 292,75	626 395,65	106 292,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
7	626 397,35	106 288,83	626 397,35	106 288,83			
8	626 394,37	106 282,54	626 394,37	106 282,54			
9	626 393,71	106 278,92	—	—		0,10	
н203У	—	—	626 392,92	106 276,31		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н204У	—	—	626 404,34	106 274,87			
10	626 404,86	106 276,05	—	—		0,10	
205	626 405,50	106 278,60	626 405,50	106 278,60		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
197	626 410,24	106 277,61	626 410,24	106 277,61		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0600203:217
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
197	13	32,97	—	согласовано
13	1	32,61		
1	2	6,43		
2	3	2,90		
3	н1532У	2,54		
н1532У	н1531У	2,87		
н1531У	н1530У	2,80		
н1530У	н1529У	2,75		
н1529У	6	1,39		
6	7	4,27		
7	8	6,96		
8	н203У	6,40		

1	2	3	4	5
н203У	н204У	11,51	—	согласовано
н204У	205	3,91		
205	197	4,84		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600203:217 :

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	715 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(715,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	715,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600203:1404
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	24:50:0600203:418
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0600203:217 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600203:161		
Система координат					167, зона 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1535	626 426,05	106 474,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1541У	—	—	626 426,82	106 474,86		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1536	626 436,58	106 414,04	626 436,58	106 414,04			
1537	626 449,21	106 416,51	626 449,21	106 416,51			
1538	626 448,81	106 419,62	626 448,81	106 419,62			
н1540У	—	—	626 448,21	106 481,10			
1539	626 446,92	106 481,77	—	—		0,10	
1303	626 433,69	106 477,22	—	—			
1302	626 432,11	106 477,92	—	—			
1535	626 426,05	106 474,69	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600203:161		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		

1	2	3	4	5
н1541У	1536	61,60	—	согласовано
1536	1537	12,87		
1537	1538	3,14		
1538	н1540У	61,48		
н1540У	н1541У	22,28		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600203:161 :

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 079 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,079,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 079,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	24:50:0600203:418
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600203:161:

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:24:

Система координат 167, зона 4Зона № 4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
186	626 356,82	106 399,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	626 353,82	106 399,17	—	—			
н1552У	—	—	626 354,52	106 398,25		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
188	626 357,18	106 367,10	—	—			
н1549У	—	—	626 357,20	106 364,36			
н1550У	—	—	626 383,15	106 369,58			
189	626 382,88	106 370,34	—	—		0,10	
н1551У	—	—	626 381,16	106 402,25		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
190	626 381,11	106 403,25	—	—		0,10	
191	626 370,85	106 401,72	—	—			
186	626 356,82	106 399,62	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600203:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1552У	н1549У	34,00	—	согласовано
н1549У	н1550У	26,47		
н1550У	н1551У	32,73		
н1551У	н1552У	26,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600203:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$886 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(886,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	870,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0600203:418		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0600203:24 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600203:135 :		
Система координат 167, зона 4					Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1560У	—	—	626 277,32	106 580,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1561У	—	—	626 277,10	106 585,59			
н1569У	—	—	626 276,27	106 589,79			
1563	626 276,35	106 593,54	626 276,35	106 593,54			
1557	626 250,93	106 588,96	626 250,93	106 588,96			
1568	—	—	626 250,21	106 588,16			
1558	626 251,32	106 587,33	—	—			
1559	626 255,64	106 575,51	626 255,64	106 575,51			
						0,10	
						$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
1431	626 263,10	106 553,78	626 263,10	106 553,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1570	626 268,15	106 555,13	—	—		0,10	
156	626 280,41	106 558,75	626 280,41	106 558,75		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1756	626 276,47	106 586,38	—	—		0,10	
1757	626 277,49	106 586,35	—	—			
н1560У	—	—	626 277,32	106 580,44		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:135 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1560У	н1561У	5,15	—	согласовано
н1561У	н1569У	4,28		
н1569У	1563	3,75		
1563	1557	25,83		
1557	1568	1,08		
1568	1559	13,77		
1559	1431	22,97		
1431	156	18,01		
156	н1560У	21,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:135 :

№ 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	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				782 ± 10,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(782,00) = 10			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				779,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				3			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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				24:50:0600203:418			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0600203:135 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600203:231 :			
Система координат					167, зона 4			
					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		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
1575	626 373,71	106 583,63	626 373,71	106 583,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1582У	—	—	626 362,29	106 610,85			
1576	626 358,72	106 619,35	—	—		0,10	
н1581У	—	—	626 358,92	106 617,70		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1577	626 354,77	106 616,71	—	—		0,10	
н1580У	—	—	626 351,99	106 613,89		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1579У	—	—	626 341,31	106 606,63			
н144У	—	—	626 339,74	106 606,11			
1578	626 340,32	106 607,51	—	—		0,10	
н1574У	—	—	626 340,77	106 598,60		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1572У	—	—	626 342,46	106 594,20			
н1573У	—	—	626 344,46	106 585,07			
143	626 347,62	106 574,70	626 347,62	106 574,70			
1575	626 373,71	106 583,63	626 373,71	106 583,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600203:231		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1575	н1582У	29,52	—	согласовано			
н1582У	н1581У	7,63					
н1581У	н1580У	7,91					



1	2	3	4	5
н1580У	н1579У	12,91	—	согласовано
н1579У	н144У	1,65		
н144У	н1574У	7,58		
н1574У	н1572У	4,71		
н1572У	н1573У	9,35		
н1573У	143	10,84		
143	1575	27,58		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600203:231 :

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$877 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(877,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	877,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:24549
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0600203:418		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0600203:231 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600203:193 :		
Система координат 167, зона 4					Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1595	626 481,27	106 615,03	626 481,27	106 615,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1594У	—	—	626 479,71	106 641,42			
1	626 477,47	106 661,30	626 477,47	106 661,30			
1596	626 475,90	106 669,59	—	—		0,10	
н1600У	—	—	626 476,10	106 668,78			
1597	626 460,16	106 664,66	626 460,16	106 664,66			
1598	626 463,31	106 643,27	626 463,31	106 643,27			
1599	626 466,51	106 612,96	626 466,51	106 612,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
1595	626 481,27	106 615,03	626 481,27	106 615,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600203:193		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
1595	н1594У	26,44	—		согласовано		
н1594У	1	20,01					
1	н1600У	7,60					
н1600У	1597	16,46					
1597	1598	21,62					
1598	1599	30,48					
1599	1595	14,90					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600203:193		
№ 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 ± ΔP), м²				845 ± 10,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(845,00)} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				838,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				7		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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				24:50:0600203:418		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0600203:193 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600203:184 :		
Система координат 167, зона 4					Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	626 580,69	106 623,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1601У	—	—	626 580,83	106 630,84		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1606У	—	—	626 580,16	106 636,23			
2	626 579,03	106 635,63	—	—		0,10	
н1605У	—	—	626 581,01	106 647,86		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1607У	—	—	626 581,32	106 653,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
3	626 577,00	106 652,64	—	—		0,10	
4	626 555,61	106 653,54	—	—			
н1608У	—	—	626 572,13	106 657,76		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
5	626 554,34	106 653,73	626 554,34	106 653,73			
1357	626 555,66	106 620,75	626 555,66	106 620,75			
н1602У	—	—	626 560,45	106 620,33			
н1603У	—	—	626 575,40	106 622,14			
н1604У	—	—	626 580,34	106 622,50			
1	626 580,69	106 623,61	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600203:184

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1601У	н1606У	5,43	—	согласовано
н1606У	н1605У	11,66		
н1605У	н1607У	5,60		
н1607У	н1608У	10,15		
н1608У	5	18,24		
5	1357	33,01		
1357	н1602У	4,81		
н1602У	н1603У	15,06		
н1603У	н1604У	4,95		
н1604У	н1601У	8,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:184 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$885 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(885,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	738,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	147
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600203:523
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	24:50:0600203:418
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600203:184 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0600203:23		:
Система координат				167, зона 4		Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
174	626 582,10	106 650,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
175	626 584,11	106 651,20	—	—				
176	626 583,64	106 655,21	—	—				
177	626 581,59	106 654,97	—	—				
178	626 581,11	106 658,70	—	—				
179	626 589,67	106 659,73	—	—				
180	626 586,55	106 678,01	—	—				
181	626 559,43	106 681,17	—	—				
182	626 560,77	106 657,64	—	—				
183	626 576,23	106 659,51	—	—				
184	626 579,03	106 635,63	—	—				
н1606У	—	—	626 580,16	106 636,23		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1601У	—	—	626 580,83	106 630,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1604У	—	—	626 580,34	106 622,50			
1356	—	—	626 585,33	106 624,04			
н1609У	—	—	626 584,00	106 634,71			
185	626 583,83	106 636,19	626 583,83	106 636,19			
н1610У	—	—	626 584,00	106 637,88			
н1611У	—	—	626 589,17	106 638,19			
н1612У	—	—	626 589,32	106 643,53			
н1613У	—	—	626 590,34	106 643,53			
н1614У	—	—	626 591,01	106 656,76			
н1624У	—	—	626 591,01	106 660,01			
н1616У	—	—	626 595,60	106 660,40			
н1617У	—	—	626 597,25	106 673,40			
н1618У	—	—	626 597,48	106 677,63			
н1623У	—	—	626 573,28	106 681,17			
н1608У	—	—	626 572,13	106 657,76			
н1607У	—	—	626 581,32	106 653,45			



1	2	3	4	5	6	7	8
н1605У	—	—	626 581,01	106 647,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
174	626 582,10	106 650,96	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600203:23

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1606У	н1601У	5,43	—	согласовано
н1601У	н1604У	8,35		
н1604У	1356	5,22		
1356	н1609У	10,75		
н1609У	185	1,49		
185	н1610У	1,70		
н1610У	н1611У	5,18		
н1611У	н1612У	5,34		
н1612У	н1613У	1,02		
н1613У	н1614У	13,25		
н1614У	н1624У	3,25		
н1624У	н1616У	4,61		
н1616У	н1617У	13,10		
н1617У	н1618У	4,24		
н1618У	н1623У	24,46		
н1623У	н1608У	23,44		
н1608У	н1607У	10,15		
н1607У	н1605У	5,60		
н1605У	н1606У	11,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600203:23

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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 <sup>2</sup>	$770 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(770,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	70
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	24:50:0600203:418
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0600203:23 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600203:249

:

Система координат

167, зона 4

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	626 355,55	106 456,17	626 355,55	106 456,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	626 356,31	106 399,55	—	—		0,10	
1	626 356,82	106 399,62	—	—			
н1625У	—	—	626 356,73	106 398,58		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1626У	—	—	626 370,98	106 400,74			
6	626 370,85	106 401,72	—	—		0,10	
3	626 368,43	106 458,86	626 368,43	106 458,86		—	
1	626 355,55	106 456,17	626 355,55	106 456,17		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600203:249

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н1625У	57,60	—	согласовано
н1625У	н1626У	14,41		
н1626У	3	58,18		
3	1	13,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:249 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	789 $\pm$ 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(789,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	784,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600203:617
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	24:50:0600203:418
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600203:249 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0600203:166	
Система координат				167, зона 4		Зона № 4	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
355	626 389,05	106 404,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1628У	—	—	626 385,29	106 452,28		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1300	626 383,23	106 463,01	626 383,23	106 463,01		—	
3	—	—	626 368,43	106 458,86		0,10	
1299	626 368,38	106 460,28	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
191	626 370,85	106 401,72	—	—		0,10	
н1626У	—	—	626 370,98	106 400,74		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1551У	—	—	626 381,16	106 402,25		0,10	
190	626 381,11	106 403,25	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1627У	—	—	626 389,12	106 403,56		0,10	
355	626 389,05	106 404,43	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0600203:166		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н1628У	1300	10,93	—	согласовано		
1300	3	15,37				
3	н1626У	58,18				
н1626У	н1551У	10,29				
н1551У	н1627У	8,07				
н1627У	н1628У	48,87				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0600203:166		:
№ 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 (Р ± ΔР), м²		1 013 ± 11,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 013,00) = 11			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		979,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		34			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—			

1	2				3				
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0600203:418				
10.	Иные сведения				—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0600203:166			:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600203:165				:
Система координат					167, зона 4				Зона № 4
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
323	626 403,78	106 406,63	626 403,78	106 406,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
574	626 402,20	106 420,35	626 402,20	106 420,35					
575	626 399,08	106 456,42	—	—		0,10			
н325У	—	—	626 399,26	106 456,40					
545	626 397,62	106 466,08	626 397,62	106 466,08					
1300	626 383,23	106 463,01	626 383,23	106 463,01		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
н1628У	—	—	626 385,29	106 452,28					

1	2	3	4	5	6	7	8
355	626 389,05	106 404,43	626 389,05	106 404,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1627У	—	—	626 389,12	106 403,56			
323	626 403,78	106 406,63	626 403,78	106 406,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0600203:165
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
323	574	13,81	—	согласовано
574	н325У	36,17		
н325У	545	9,82		
545	1300	14,71		
1300	н1628У	10,93		
н1628У	355	48,00		
355	н1627У	0,87		
н1627У	323	14,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0600203:165
:

№ 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 (Р ± ΔР), м²	863 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(863,00) = 10



1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				882,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				19		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:00:0000000:36651; 24:50:0600203:650; 24:50:0600203:649		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0600203:418		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0600203:165		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600203:101		
Система координат 167, зона 4					Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	626 382,88	106 370,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
n1550Y	—	—	626 383,15	106 369,58		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1	626 411,11	106 374,77	626 411,11	106 374,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
2	626 407,58	106 407,12	626 407,58	106 407,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
323	626 403,78	106 406,63	626 403,78	106 406,63			
н1627У	—	—	626 389,12	106 403,56			
6	626 389,05	106 404,43	—	—			
н1551У	—	—	626 381,16	106 402,25			
5	626 381,11	106 403,25	—	—			
4	626 382,88	106 370,34	—	—			
						0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0600203:101
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1550У	1	28,44	—	согласовано
1	2	32,54		
2	323	3,83		
323	н1627У	14,98		
н1627У	н1551У	8,07		
н1551У	н1550У	32,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0600203:101
:

№ 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	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				898 ± 10,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(898,00) = 10			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				904,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				6			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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				24:50:0600203:418			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0600203:101 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600203:250 :			
Система координат					167, зона 4			
					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		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
1	626 356,31	106 399,55	626 356,31	106 399,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1	626 355,55	106 456,17	626 355,55	106 456,17			
4	626 355,47	106 456,81	—	—		0,10	
2	626 342,19	106 454,33	626 342,19	106 454,33		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1	626 343,28	106 394,24	626 343,28	106 394,24			
3	626 354,08	106 396,56	—	—		0,10	
н1629У	—	—	626 354,64	106 396,68		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
2	626 353,82	106 399,17	—	—		0,10	
н1552У	—	—	626 354,52	106 398,25		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1625У	—	—	626 356,73	106 398,58			
1	626 356,31	106 399,55	626 356,31	106 399,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600203:250

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	1	56,63	—	согласовано
1	2	13,49		
2	1	60,10		
1	н1629У	11,62		
н1629У	н1552У	1,57		
н1552У	н1625У	2,23		
н1625У	1	1,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:250 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$787 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(787,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	788,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	24:50:0600203:418
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600203:250 :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600203:93			:	
Система координат					167, зона 4			Зона №	4
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
1630	626 327,52	106 451,77	626 327,52	106 451,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
2	626 327,94	106 442,18	626 327,94	106 442,18					
1632	—	—	626 328,62	106 396,00					
3	626 328,79	106 396,32	—	—		0,10			
1	626 328,90	106 391,35	—	—					
н1631У	—	—	626 328,76	106 391,09		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
1	626 343,28	106 394,24	626 343,28	106 394,24					
1297	626 342,19	106 454,33	626 342,19	106 454,33					
1296	—	—	626 334,30	106 453,03					
1630	626 327,52	106 451,77	626 327,52	106 451,77					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600203:93			:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				

1	2	3	4	5
1630	2	9,60	—	согласовано
2	1632	46,19		
1632	н1631У	4,91		
н1631У	1	14,86		
1	1297	60,10		
1297	1296	8,00		
1296	1630	6,90		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600203:93 :

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$880 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(880,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	873,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:23458
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0600203:418		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0600203:93 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600203:224 :		
Система координат 167, зона 4					Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	626 449,73	106 066,04	626 449,73	106 066,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1633У	—	—	626 451,42	106 065,78			
2	626 455,26	106 076,37	626 455,26	106 076,37			
3	626 458,95	106 087,67	626 458,95	106 087,67			
326	626 463,25	106 101,15	626 463,25	106 101,15			
336	626 461,61	106 102,94	626 461,61	106 102,94			
6	626 451,18	106 105,52	626 451,18	106 105,52			
7	626 440,81	106 108,88	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
н1637У	—	—	626 445,59	106 107,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
8	626 438,05	106 101,86	—	—		0,10	
н1638У	—	—	626 441,00	106 096,80		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1639У	—	—	626 437,83	106 088,75			
9	626 432,00	106 090,92	626 432,00	106 090,92			
10	626 429,08	106 087,85	626 429,08	106 087,85			
11	626 426,48	106 080,84	626 426,48	106 080,84		0,10	
12	626 433,59	106 077,78	—	—			
н1635У	—	—	626 424,95	106 078,82		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1634У	—	—	626 423,35	106 070,09		0,10	
13	626 443,72	106 072,22	—	—			
н1636У	—	—	626 446,17	106 066,82		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1	626 449,73	106 066,04	626 449,73	106 066,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600203:224

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н1633У	1,71	—	согласовано
н1633У	2	11,26		
2	3	11,89		
3	326	14,15		
326	336	2,43		

1	2	3	4	5
336	6	10,74	—	согласовано
6	н1637У	5,90		
н1637У	н1638У	11,56		
н1638У	н1639У	8,65		
н1639У	9	6,22		
9	10	4,24		
10	11	7,48		
11	н1635У	2,53		
н1635У	н1634У	8,88		
н1634У	н1636У	23,05		
н1636У	1	3,64		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600203:224 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$966 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(966,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	879,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	87
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600203:686
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0600203:418		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0600203:224 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600203:175 :		
Система координат 167, зона 4					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		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1289	626 269,96	106 446,32	626 269,96	106 446,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
477	626 258,61	106 448,65	—	—		0,10	
н1642У	—	—	626 253,60	106 447,54		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
478	626 257,43	106 449,80	—	—		0,10	
479	626 253,30	106 451,23	—	—			
480	626 252,78	106 449,87	—	—			
481	626 249,79	106 450,10	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
482	626 249,70	106 449,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
483	626 248,45	106 442,54	—	—			
н1643У	—	—	626 250,48	106 403,83		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
484	626 254,00	106 436,00	—	—		0,10	
485	626 254,22	106 432,81	—	—			
486	626 252,55	106 409,98	—	—			
487	626 248,14	106 396,74	—	—			
488	626 247,46	106 392,30	—	—			
489	626 249,40	106 389,72	626 249,40	106 389,72		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1644У	—	—	626 267,13	106 379,00			
490	626 267,67	106 382,81	626 267,67	106 382,81			
1289	626 269,96	106 446,32	626 269,96	106 446,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600203:175

:

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
1289	н1642У	16,41	—	согласовано
н1642У	н1643У	43,82		
н1643У	489	14,15		
489	н1644У	20,72		
н1644У	490	3,85		
490	1289	63,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:175 :		
№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 099 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 099,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	24:50:0600203:418
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600203:175 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600203:660		
Система координат					167, зона 4		
Зона №					4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	626 536,84	106 221,98	626 536,84	106 221,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1525	626 543,34	106 246,86	626 543,34	106 246,86			
3	626 545,39	106 261,05	626 545,39	106 261,05			
4	626 540,76	106 261,40	626 540,76	106 261,40			
5	626 538,42	106 261,50	626 538,42	106 261,50			
6	626 529,58	106 261,87	—	—		0,10	
н1521У	—	—	626 530,36	106 260,60		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1526У	—	—	626 528,78	106 252,59			
н 9У	—	—	626 526,64	106 245,08			
7	626 528,61	106 256,66	—	—		0,10	
8	626 527,67	106 251,20	—	—			
9	626 526,23	106 245,24	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
10	626 523,91	106 245,85	626 523,91	106 245,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
11	626 518,33	106 228,15	—	—		0,10	
н1522У	—	—	626 520,65	106 246,77		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1524У	—	—	626 518,36	106 238,78			
н1523У	—	—	626 514,97	106 229,07			
н1645У	—	—	626 523,70	106 225,67			
н1646У	—	—	626 523,84	106 226,31			
1	626 536,84	106 221,98	626 536,84	106 221,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600203:660

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	1525	25,72	—	согласовано
1525	3	14,34		
3	4	4,64		
4	5	2,34		
5	н1521У	8,11		
н1521У	н1526У	8,16		
н1526У	н 9У	7,81		
н 9У	10	2,84		
10	н1522У	3,39		
н1522У	н1524У	8,31		
н1524У	н1523У	10,28		
н1523У	н1645У	9,37		
н1645У	н1646У	0,66		
н1646У	1	13,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:660 :		
№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$710 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(710,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	664,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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 24:50:0600203:660 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600203:12

Система координат

167, зона 4

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
118	626 477,57	106 355,01	626 477,57	106 355,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
338	626 499,05	106 358,78	626 499,05	106 358,78			
120	626 506,15	106 389,63	—	—		0,10	
н337У	—	—	626 506,15	106 388,61			
74	626 481,36	106 385,13	626 481,36	106 385,13		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
118	626 477,57	106 355,01	626 477,57	106 355,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600203:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
118	338	21,81	—	согласовано
338	н337У	30,66		
н337У	74	25,03		
74	118	30,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600203:12

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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 <sup>2</sup>	$674 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(674,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	689,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	24:50:0600203:418
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0600203:12 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0600203:8	
Система координат				167, зона 4			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
118	626 477,57	106 355,01	626 477,57	106 355,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
74	626 481,36	106 385,13	626 481,36	106 385,13			
171	626 457,07	106 380,34	626 457,07	106 380,34			
н170У	—	—	626 452,84	106 350,35			
201	626 453,72	106 351,19	—	—			
н1654У	—	—	626 466,96	106 352,90			
1653	—	—	626 476,73	106 354,26			
н1741У	—	—	626 476,84	106 354,89			
118	626 477,57	106 355,01	626 477,57	106 355,01			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0600203:8	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
118	74	30,36	—	согласовано			
74	171	24,76					

1	2	3	4	5
171	н170У	30,29	—	согласовано
н170У	н1654У	14,35		
н1654У	1653	9,86		
1653	н1741У	0,64		
н1741У	118	0,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600203:8 :

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$722 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(722,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	698,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	24:50:0600203:418
10.	Иные сведения	—

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

24:50:0600203:8

:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600203:62

:

Система координат

167, зона 4

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1290	626 285,75	106 447,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1728У	—	—	626 284,08	106 389,13		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
557	626 284,88	106 388,22	—	—		0,10	
н1727У	—	—	626 284,69	106 383,65		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
556	626 285,54	106 383,00	—	—		0,10	
н1726У	—	—	626 283,98	106 376,81		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
555	626 285,17	106 377,50	—	—		0,10	
554	626 285,10	106 376,68	626 285,10	106 376,68		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
553	626 288,83	106 376,87	626 288,83	106 376,87			
1729	—	—	626 288,93	106 387,19			
552	626 288,49	106 386,94	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
1730	—	—	626 291,41	106 388,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
551	626 293,13	106 389,71	—	—		0,10	
1731	—	—	626 301,13	106 390,17		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
550	626 301,10	106 391,31	626 301,10	106 391,31			
1293	626 300,91	106 447,90	626 300,91	106 447,90			
1292	626 297,96	106 447,64	626 297,96	106 447,64			
1291	626 298,01	106 447,14	626 298,01	106 447,14			
н1725У	—	—	626 285,70	106 446,11			
1290	626 285,75	106 447,40	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0600203:62
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1728У	н1727У	5,51	—	согласовано
н1727У	н1726У	6,88		
н1726У	554	1,13		
554	553	3,73		
553	1729	10,32		
1729	1730	2,73		
1730	1731	9,89		
1731	550	1,14		
550	1293	56,59		
1293	1292	2,96		
1292	1291	0,50		
1291	н1725У	12,35		

1	2	3	4	5
н1725У	н1728У	57,00	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			24:50:0600203:62	
№ 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 (Р ± ΔР), м²		988 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(988,00) = 11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		948,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		40	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:50:0600203:544	
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		24:50:0600203:418	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			24:50:0600203:62	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600203:103		
Система координат					167, зона 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	626 331,08	106 353,37	626 331,08	106 353,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1792	626 332,52	106 354,19	626 332,52	106 354,19			
1665	626 332,79	106 359,42	626 332,79	106 359,42			
4	626 330,30	106 361,32	626 330,30	106 361,32			
5	626 329,52	106 364,23	626 329,52	106 364,23			
1632	626 328,62	106 396,00	626 328,62	106 396,00			
н1734У	—	—	626 328,62	106 396,29		—	
7	626 314,60	106 393,57	626 314,60	106 393,57			
н1732У	—	—	626 313,98	106 393,40			
н1733У	—	—	626 313,96	106 393,73			
8	626 302,82	106 390,33	—	—			
1731	—	—	626 301,13	106 390,17			



1	2	3	4	5	6	7	8
1730	626 291,41	106 388,34	626 291,41	106 388,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1729	626 288,93	106 387,19	626 288,93	106 387,19			
11	626 288,84	106 376,87	626 288,84	106 376,87			
12	626 288,81	106 371,77	626 288,81	106 371,77			
13	626 314,78	106 369,10	626 314,78	106 369,10			
14	626 323,16	106 364,05	626 323,16	106 364,05			
1	626 331,08	106 353,37	626 331,08	106 353,37		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600203:103 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	1792	1,66	—	согласовано
1792	1665	5,24		
1665	4	3,13		
4	5	3,01		
5	1632	31,78		
1632	н1734У	0,29		
н1734У	7	14,28		
7	н1732У	0,64		
н1732У	н1733У	0,33		
н1733У	1731	13,31		
1731	1730	9,89		
1730	1729	2,73		
1729	11	10,32		
11	12	5,10		
12	13	26,11		
13	14	9,78		

1	2	3	4	5
14	1	13,30	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600203:103 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	992 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(992,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	985,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:23457
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	24:50:0600203:418
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0600203:103 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600203:198		
Система координат					167, зона 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	626 561,90	106 555,09	626 561,90	106 555,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	626 562,24	106 564,50	626 562,24	106 564,50			
3	626 562,78	106 574,35	626 562,78	106 574,35			
4	626 563,02	106 582,35	626 563,02	106 582,35			
5	626 563,75	106 594,72	626 563,75	106 594,72			
6	626 564,20	106 603,45	626 564,20	106 603,45			
7	626 564,45	106 614,60	626 564,45	106 614,60			
8	626 564,41	106 615,00	626 564,41	106 615,00			
9	626 564,37	106 615,34	626 564,37	106 615,34			
10	626 561,05	106 615,11	626 561,05	106 615,11			
н1207У	—	—	626 561,05	106 615,67			
11	626 554,73	106 614,67	626 554,73	106 614,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
33	626 550,27	106 614,51	626 550,27	106 614,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
13	626 550,53	106 605,68	626 550,53	106 605,68			
14	626 550,22	106 603,66	—	—		0,10	
15	626 550,04	106 594,52	—	—			
16	626 548,73	106 567,60	626 548,73	106 567,60		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
17	626 548,40	106 556,00	626 548,40	106 556,00			
35	626 548,53	106 553,85	626 548,53	106 553,85			
19	626 554,35	106 554,29	—	—		0,10	
20	626 554,43	106 554,06	—	—			
н31У	—	—	626 559,59	106 554,91		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
21	626 561,60	106 554,85	—	—		0,10	
1	626 561,90	106 555,09	626 561,90	106 555,09		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0600203:198
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	9,42	—	согласовано
2	3	9,86		
3	4	8,00		
4	5	12,39		
5	6	8,74		
6	7	11,15		
7	8	0,40		

1	2	3	4	5
8	9	0,34	—	согласовано
9	10	3,33		
10	н1207У	0,56		
н1207У	11	6,40		
11	33	4,46		
33	13	8,83		
13	16	38,12		
16	17	11,60		
17	35	2,15		
35	н31У	11,11		
н31У	1	2,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600203:198 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$830 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(830,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	831,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600203:658
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—

1	2	3					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0600203:418					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0600203:198 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		24:50:0600203:136 :					
Система координат 167, зона 4		Зона № 4					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости					определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	
	X	Y				X	Y
1	2	3	4	5	6	7	8
558	626 429,93	106 533,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	—	—	626 432,21	106 536,08		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
559	626 444,60	106 535,66	—	—		0,10	
560	626 445,00	106 535,71	—	—		—	
561	626 446,19	106 589,80	—	—		—	
н51У	—	—	626 446,22	106 539,49		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1738У	—	—	626 445,82	106 589,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
562	626 445,84	106 596,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н55У	—	—	626 445,73	106 600,93		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
563	626 439,59	106 596,72	—	—		0,10	
564	626 435,84	106 595,55	—	—			
н57У	—	—	626 429,89	106 596,90		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
528	626 431,02	106 595,96	—	—		0,10	
558	626 429,93	106 533,73	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0600203:136
:

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
5	н51У	14,42	—	согласовано
н51У	н1738У	50,31		
н1738У	н55У	11,13		
н55У	н57У	16,34		
н57У	5	60,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0600203:136
:

№ 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 (Р ± ΔР), м²	918 ± 11,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(918,00) = 11		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				929,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				11		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0600203:677; 24:50:0000000:24556		
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				24:50:0600203:418		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0600203:136		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600203:109		
Система координат					167, зона 4		
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		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	626 494,30	106 329,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



1	2	3	4	5	6	7	8
2	626 499,84	106 359,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1740У	—	—	626 493,71	106 329,14		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1739У	—	—	626 499,05	106 358,78			
118	626 477,57	106 355,01	626 477,57	106 355,01			
н1741У	—	—	626 476,84	106 354,89			
1653	626 476,73	106 354,26	626 476,73	106 354,26			
1684	626 471,27	106 324,91	626 471,27	106 324,91			
1	626 494,30	106 329,25	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0600203:109
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1740У	н1739У	30,12	—	согласовано
н1739У	118	21,81		
118	н1741У	0,74		
н1741У	1653	0,64		
1653	1684	29,85		
1684	н1740У	22,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0600203:109
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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 <sup>2</sup>	$643 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(643,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	666,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	24:50:0600203:418
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0600203:109 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600203:108		
Система координат					167, зона 4		
					Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1686	626 512,65	106 332,46	626 512,65	106 332,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1687	626 512,79	106 333,89	626 512,79	106 333,89			
1743	626 519,49	106 333,68	—	—		0,10	
н1748У	—	—	626 518,45	106 333,73		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н169У	—	—	626 523,64	106 361,53			
1744	626 525,33	106 362,13	—	—		0,10	
1745	626 525,36	106 362,53	—	—			
1746	626 499,84	106 359,27	—	—			
н1739У	—	—	626 499,05	106 358,78		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1740У	—	—	626 493,71	106 329,14			
1747	626 494,30	106 329,25	—	—		0,10	
1686	626 512,65	106 332,46	626 512,65	106 332,46		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0600203:108		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
1686	1687	1,44	—	согласовано		
1687	н1748У	5,66				
н1748У	н169У	28,28				
н169У	н1739У	24,74				
н1739У	н1740У	30,12				
н1740У	1686	19,23				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0600203:108		:
№ 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 (Р ± ΔР), м²		687 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(687,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		721,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		34			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—			

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0600203:418		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0600203:108 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600203:218 :		
Система координат 167, зона 4					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		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
594	626 543,42	106 337,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н166У	—	—	626 547,70	106 365,99		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
595	626 548,76	106 365,93	—	—		0,10	
596	626 525,36	106 362,53	—	—			
597	626 525,33	106 362,13	—	—			
н169У	—	—	626 523,64	106 361,53		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1748У	—	—	626 518,45	106 333,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
598	626 519,49	106 333,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1749У	—	—	626 542,45	106 337,50		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
594	626 543,42	106 337,69	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600203:218

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н166У	н169У	24,47	—	согласовано
н169У	н1748У	28,28		
н1748У	н1749У	24,29		
н1749У	н166У	28,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600203:218

:

№ 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 (Р ± ΔР), м²	655 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(655,00) = 9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	654,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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				24:50:0600203:418		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0600203:218 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600203:106 :		
Система координат 167, зона 4					Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	626 543,36	106 337,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1692	626 565,69	106 339,82	626 565,69	106 339,82		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
3	626 579,03	106 368,96	626 579,03	106 368,96			
1	626 561,07	106 367,44	626 561,07	106 367,44			
2	626 548,76	106 365,93	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	—	—	626 547,70	106 365,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1749У	—	—	626 542,45	106 337,50			
1	626 543,36	106 337,30	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0600203:106
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1692	3	32,05	—	согласовано
3	1	18,02		
1	н166У	13,45		
н166У	н1749У	28,97		
н1749У	1692	23,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0600203:106
:

№ 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 (Р ± ΔР), м²	764 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(764,00) = 10
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	738,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	26



1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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				24:50:0600203:418		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0600203:106 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600203:235 :		
Система координат 167, зона 4					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		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	626 374,63	106 576,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1222У	—	—	626 374,68	106 577,52		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1221	626 361,54	106 573,13	626 361,54	106 573,13			
3	626 361,96	106 558,63	626 361,96	106 558,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	626 362,35	106 547,91	626 362,35	106 547,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
5	626 362,21	106 531,90	626 362,21	106 531,90			
6	626 362,44	106 518,28	—	—		0,10	
н1750У	—	—	626 362,41	106 517,50		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
7	626 372,50	106 520,07	626 372,50	106 520,07			
8	626 372,54	106 519,89	626 372,54	106 519,89			
9	626 375,23	106 520,32	626 375,23	106 520,32			
10	626 375,21	106 521,81	626 375,21	106 521,81			
11	626 373,57	106 521,63	626 373,57	106 521,63			
12	626 373,12	106 526,32	626 373,12	106 526,32			
1	626 374,63	106 576,78	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0600203:235
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1222У	1221	13,85	—	согласовано
1221	3	14,51		
3	4	10,73		
4	5	16,01		
5	н1750У	14,40		
н1750У	7	10,41		
7	8	0,18		
8	9	2,72		
9	10	1,49		

1	2	3	4	5
10	11	1,65	—	согласовано
11	12	4,71		
12	н1222У	51,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600203:235 :

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$663 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(663,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	654,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	24:50:0600203:418
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0600203:235 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600203:139		
Система координат					167, зона 4		
					Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
853	626 390,26	106 583,03	626 390,26	106 583,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1225	626 378,02	106 578,84	626 378,02	106 578,84			
1224	626 378,16	106 578,32	626 378,16	106 578,32			
1751	626 375,18	106 577,64	626 375,18	106 577,64			
1755	626 374,69	106 577,52	—	—		0,10	
н1222У	—	—	626 374,68	106 577,52		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
12	626 373,12	106 526,32	626 373,12	106 526,32			
11	626 373,57	106 521,63	626 373,57	106 521,63			
н67У	—	—	626 375,40	106 520,42			
1753	626 385,51	106 523,22	—	—		0,10	
н65У	—	—	626 390,55	106 523,80		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н59У	—	—	626 390,71	106 526,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
1754	626 388,80	106 540,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
853	626 390,26	106 583,03	626 390,26	106 583,03		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600203:139		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
853	1225	12,94	—		согласовано		
1225	1224	0,54					
1224	1751	3,06					
1751	н1222У	0,51					
н1222У	12	51,22					
12	11	4,71					
11	н67У	2,19					
н67У	н65У	15,52					
н65У	н59У	2,21					
н59У	853	57,03					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600203:139		
№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²				968 ± 11,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(968,00)} = 11$		

1	2				3			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				858,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				110			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0000000:24557			
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				24:50:0600203:418			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0600203:139			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600203:172			
Система координат					167, зона 4			
					Зона № 4			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1251У	—	—	626 361,00	106 463,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
1250	626 374,15	106 467,92	—	—		0,10		
н66У	—	—	626 375,40	106 468,19		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
343	626 373,76	106 469,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
344	626 373,37	106 475,29	—	—			
345	626 373,81	106 475,27	—	—			
н67У	—	—	626 375,40	106 520,42		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
11	—	—	626 373,57	106 521,63		0,10	
346	626 372,75	106 518,83	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
7	626 372,50	106 520,07	626 372,50	106 520,07		0,10	
348	626 359,79	106 516,80	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
341	626 361,00	106 463,62	—	—			
н1750У	—	—	626 362,41	106 517,50			
н1251У	—	—	626 361,00	106 463,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0600203:172
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1251У	н66У	15,11	—	согласовано
н66У	н67У	52,23		
н67У	11	2,19		
11	7	1,89		
7	н1750У	10,41		
н1750У	н1251У	53,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0600203:172
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$728 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(728,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	686,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	24:50:0600203:418
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<u>24:50:0600203:172</u> :
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600203:174

Система координат

167, зона 4

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1252	626 333,02	106 458,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
316	626 346,58	106 461,49	—	—			
н573У	—	—	626 348,95	106 461,84			
н1761У	—	—	626 347,16	106 475,72		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н72У	—	—	626 348,89	106 513,44			
317	626 346,65	106 512,28	—	—		0,10	
73	626 333,23	106 508,17	626 333,23	106 508,17		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1762У	—	—	626 334,46	106 458,53			
1252	626 333,02	106 458,15	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600203:174

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н573У	н1761У	13,99	—	согласовано
н1761У	н72У	37,76		

1	2	3	4	5
н72У	73	16,52	—	согласовано
73	н1762У	49,66		
н1762У	н573У	14,86		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600203:174 :

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$720 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(720,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	679,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	24:50:0600203:418
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0600203:174 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0600203:70		:
Система координат		167, зона 4				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		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1762У	—	—	626 334,46	106 458,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
73	626 333,23	106 508,17	626 333,23	106 508,17				
3	626 317,74	106 505,40	626 317,74	106 505,40				
4	626 317,91	106 498,30	626 317,91	106 498,30				
5	626 318,21	106 455,42	626 318,21	106 455,42				
1253	626 318,32	106 455,43	626 318,32	106 455,43				
1	626 333,02	106 458,15	—	—		0,10		
н1762У	—	—	626 334,46	106 458,53		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0600203:70		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н1762У	73	49,66	—	согласовано				
73	3	15,74						
3	4	7,10						
4	5	42,88						

1	2	3	4	5
5	1253	0,11	—	согласовано
1253	н1762У	16,44		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0600203:70 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		790 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(790,00) = 10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		755,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		35	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:50:0600203:545	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		24:50:0600203:418	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				24:50:0600203:70 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0600203:463		:
Система координат					167, зона 4	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		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1765	626 228,55	106 524,42	626 228,55	106 524,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
1766	626 219,06	106 558,20	626 219,06	106 558,20		0,10		
1767	626 213,75	106 578,68	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н1771У	—	—	626 212,23	106 583,02		0,10		
н1772У	—	—	626 196,67	106 576,63		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
1768	626 198,40	106 570,79	—	—		0,10		
1769	626 198,98	106 568,30	626 198,98	106 568,30		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
1770	626 211,77	106 520,97	626 211,77	106 520,97				
1765	626 228,55	106 524,42	626 228,55	106 524,42				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0600203:463		:
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				
1765	1766	35,09	—	согласовано				
1766	н1771У	25,74						

1	2	3	4	5
н1771У	н1772У	16,82	—	согласовано
н1772У	1769	8,64		
1769	1770	49,03		
1770	1765	17,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600203:463 :

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$997 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(997,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	911,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	86
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	24:50:0600203:418
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0600203:463 :

1.	—											
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0600203:389					:	
Система координат						167, зона 4					Зона №	4
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки					
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ									
	X	Y	X	Y								
1	2	3	4	5	6	7	8					
1773	626 248,57	106 529,21	626 248,57	106 529,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—					
1774	626 248,43	106 530,20	626 248,43	106 530,20								
1775	626 238,67	106 563,50	626 238,67	106 563,50		—						
1776	626 231,55	106 587,83	626 231,55	106 587,83								
н1779У	—	—	626 230,53	106 590,81		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$						
н1771У	—	—	626 212,23	106 583,02								
1777	626 213,75	106 578,68	—	—		0,10						
1778	626 219,05	106 558,20	626 219,05	106 558,20		—						
1765	626 228,55	106 524,42	626 228,55	106 524,42		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$						
1773	626 248,57	106 529,21	626 248,57	106 529,21								
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0600203:389					:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)						
от т.	до т.											

1	2	3	4	5
1773	1774	1,00	—	согласовано
1774	1775	34,70		
1775	1776	25,35		
1776	н1779У	3,15		
н1779У	н1771У	19,89		
н1771У	1778	25,74		
1778	1765	35,09		
1765	1773	20,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600203:389 :

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,271 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,271,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 190,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	81
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600203:634
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



1	2				3		
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					24:50:0600203:389		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600203:394		
Система координат					167, зона 4		
					Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1277	626 265,49	106 533,16	626 265,49	106 533,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1276	626 263,87	106 551,50	626 263,87	106 551,50			
1780	626 255,64	106 575,50	626 255,64	106 575,50			
1568	626 250,21	106 588,16	626 250,21	106 588,16			
1781	626 248,14	106 596,35	626 248,14	106 596,35			
н1779У	—	—	626 230,53	106 590,81			
1782	626 231,54	106 587,82	626 231,54	106 587,82			
1775	626 238,67	106 563,50	626 238,67	106 563,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
1783	626 248,43	106 530,19	626 248,43	106 530,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1784	626 256,89	106 531,66	626 256,89	106 531,66			
1785	626 260,25	106 532,50	626 260,25	106 532,50			
1786	626 260,55	106 532,15	626 260,55	106 532,15			
1277	626 265,49	106 533,16	626 265,49	106 533,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0600203:394
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1277	1276	18,41	—	согласовано
1276	1780	25,37		
1780	1568	13,78		
1568	1781	8,45		
1781	н1779У	18,46		
н1779У	1782	3,16		
1782	1775	25,34		
1775	1783	34,71		
1783	1784	8,59		
1784	1785	3,46		
1785	1786	0,46		
1786	1277	5,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0600203:394
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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 <sup>2</sup>	$1\,247 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,247,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 218,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0600203:394 :</b>
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:480 :									
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4									
Обозначение характерных точек границ	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	
n1035O	—	—	—	626 759,45	106 607,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
n1036O	—	—	—	626 757,76	106 611,97	—			
n1037O	—	—	—	626 752,73	106 610,11	—			
n1038O	—	—	—	626 754,42	106 605,52	—			
n1035O	—	—	—	626 759,45	106 607,38	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:480 :									
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1.	Вид объекта недвижимости				Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0600203:179				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0600203				

1	2					3		
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 24:50:0600203:480 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:15074 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	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
н75О	—	—	—	626 736,18	106 628,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н76О	—	—	—	626 732,39	106 627,88	—		
н77О	—	—	—	626 732,93	106 622,22	—		
н78О	—	—	—	626 736,72	106 622,58	—		
н75О	—	—	—	626 736,18	106 628,24	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:15074 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

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	24:50:0600203:182
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203
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** 24:50:0000000:15074 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600203:691 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>							Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	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
н862О	—	—	—	626 572,79	106 516,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н863О	—	—	—	626 572,79	106 527,54	—		
н864О	—	—	—	626 566,48	106 527,54	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:00:0000000:2283 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	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
н1011О	—	—	—	626 646,83	106 559,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1012О	—	—	—	626 646,83	106 563,37	—		
н1013О	—	—	—	626 644,51	106 563,37	—		
н1014О	—	—	—	626 644,51	106 559,49	—		
н1011О	—	—	—	626 646,83	106 559,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:00:0000000:2283 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203:149
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203



1	2					3		
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 24:00:0000000:2283 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:524 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	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
н369О	—	—	—	626 587,42	106 607,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н370О	—	—	—	626 586,82	106 615,35	—		
н371О	—	—	—	626 581,42	106 614,94	—		
н372О	—	—	—	626 582,03	106 606,90	—		
н369О	—	—	—	626 587,42	106 607,31	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:524 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

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	24:50:0600203:261
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203
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 24:50:0600203:524 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:10963 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	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
n1007O	—	—	—	626 549,93	106 607,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1008O	—	—	—	626 549,47	106 612,05	—		
n1009O	—	—	—	626 544,39	106 611,53	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:549 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	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
н397О	—	—	—	626 502,93	106 603,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н398О	—	—	—	626 502,93	106 607,55	—		
н399О	—	—	—	626 499,29	106 607,55	—		
н400О	—	—	—	626 499,29	106 603,63	—		
н397О	—	—	—	626 502,93	106 603,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:549 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203

1	2					3		
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 24:50:0600203:549 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:24551 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	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
н99О	—	—	—	626 491,21	106 559,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н100О	—	—	—	626 491,50	106 556,16	—		
н101О	—	—	—	626 495,44	106 556,50	—		
н102О	—	—	—	626 495,15	106 559,87	—		
н99О	—	—	—	626 491,21	106 559,53	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:24551 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

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	24:50:0600203:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203
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** 24:50:0000000:24551 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600203:677 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>							Зона № <u>4</u>	
Обоз- начение харак- терных точек границ	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
н515О	—	—	—	626 445,26	106 593,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н516О	—	—	—	626 444,32	106 599,80	—		
н517О	—	—	—	626 440,47	106 599,20	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:24556 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	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
н103О	—	—	—	626 435,75	106 538,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н104О	—	—	—	626 440,92	106 539,05	—		
н105О	—	—	—	626 440,26	106 542,59	—		
н106О	—	—	—	626 438,83	106 542,32	—		
н107О	—	—	—	626 438,54	106 543,85	—		
н108О	—	—	—	626 434,81	106 543,15	—		
н103О	—	—	—	626 435,75	106 538,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:24556 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203:136



1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0600203				
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 24:50:0000000:24556 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:644 :										
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4										
Обозначение характерных точек границ	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		
н627О	—	—	—	626 475,39	106 493,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н628О	—	—	—	626 474,93	106 503,98	—				
н629О	—	—	—	626 470,27	106 503,77	—				
н630О	—	—	—	626 470,72	106 493,58	—				
н627О	—	—	—	626 475,39	106 493,79	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:644 :									
№ п/п		Наименование характеристики				Значение характеристики			
1		2				3			
1.		Вид объекта недвижимости				Здание			
2.		Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.		Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0600203:247			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0600203			
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 24:50:0600203:644 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:675 :									
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4									
Обозначение характерных точек границ	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	
н10470	—	—	—	626 429,59	106 589,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:688 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	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
н523О	—	—	—	626 416,36	106 498,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н524О	—	—	—	626 416,36	106 487,67	—		
н525О	—	—	—	626 410,35	106 487,67	—		
н526О	—	—	—	626 410,35	106 493,24	—		
н527О	—	—	—	626 408,23	106 493,24	—		
н528О	—	—	—	626 408,23	106 498,53	—		
н523О	—	—	—	626 416,36	106 498,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:688 :

№ 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	24:50:0600203:168

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203
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 24:50:0600203:688 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:689 :		
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4		

Обоз- начение харак- терных точек границ	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
н1039О	—	—	—	626 402,71	106 477,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1040О	—	—	—	626 402,20	106 480,37	—		
н1041О	—	—	—	626 397,94	106 479,71	—		
н1042О	—	—	—	626 398,45	106 476,43	—		
н1039О	—	—	—	626 402,71	106 477,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:689 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	24:50:0600203
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 24:50:0600203:689 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:24557 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	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
н109О	—	—	—	626 389,79	106 573,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1100	—	—	—	626 388,88	106 579,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1110	—	—	—	626 382,30	106 578,97	—		
н1120	—	—	—	626 383,20	106 572,66	—		
н1090	—	—	—	626 389,79	106 573,60	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:24557 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203:139
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203
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** 24:50:0000000:24557 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:522 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	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
н361О	—	—	—	626 373,23	106 470,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н362О	—	—	—	626 372,86	106 475,88	—		
н363О	—	—	—	626 367,32	106 475,50	—		
н364О	—	—	—	626 367,69	106 470,09	—		
н361О	—	—	—	626 373,23	106 470,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:522 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203:172
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203



1	2					3		
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 24:50:0600203:522 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:24558 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	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
n113O	—	—	—	626 361,23	106 563,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n114O	—	—	—	626 360,71	106 570,39	—		
n115O	—	—	—	626 354,25	106 569,92	—		
n116O	—	—	—	626 354,77	106 562,91	—		
n113O	—	—	—	626 361,23	106 563,38	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:24558 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

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	24:50:0600203:140
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203
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** 24:50:0000000:24558 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:24750 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>							Зона № <u>4</u>	
Обоз- начение харак- терных точек границ	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
н117О	—	—	—	626 332,55	106 559,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н118О	—	—	—	626 327,41	106 559,21	—		
н119О	—	—	—	626 328,19	106 552,45	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:612 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	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
н451О	—	—	—	626 302,94	106 547,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н452О	—	—	—	626 302,60	106 553,04	—		
н453О	—	—	—	626 298,49	106 552,79	—		
н454О	—	—	—	626 298,83	106 547,20	—		
н451О	—	—	—	626 302,94	106 547,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:612 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203

1	2					3		
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 24:50:0600203:612 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:160350 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	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
н447О	—	—	—	626 292,89	106 538,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н448О	—	—	—	626 292,89	106 542,91	—		
н449О	—	—	—	626 290,16	106 542,91	—		
н450О	—	—	—	626 290,16	106 538,41	—		
н447О	—	—	—	626 292,89	106 538,41	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:160350 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

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	24:50:0600203:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203
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** 24:50:0000000:160350 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600203:523 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>							Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	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
н365O	—	—	—	626 561,68	106 622,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н366O	—	—	—	626 561,68	106 629,89	—		
н367O	—	—	—	626 556,62	106 629,89	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:530 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	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
н381О	—	—	—	626 546,92	106 625,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н382О	—	—	—	626 543,76	106 625,78	—		
н383О	—	—	—	626 543,92	106 621,07	—		
н384О	—	—	—	626 547,09	106 621,18	—		
н381О	—	—	—	626 546,92	106 625,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:530 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203:1411
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203



1	2					3		
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 24:50:0600203:530 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:529 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	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
н377О	—	—	—	626 526,64	106 666,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н378О	—	—	—	626 525,76	106 671,00	—		
н379О	—	—	—	626 521,75	106 670,29	—		
н380О	—	—	—	626 522,63	106 665,36	—		
н377О	—	—	—	626 526,64	106 666,07	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:529 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Сооружение		

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	24:50:0600203:1411
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203
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** 24:50:0600203:529 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600203:696 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>							Зона № <u>4</u>	
Обоз- начение харак- терных точек границ	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
н914О	—	—	—	626 420,41	106 654,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н915О	—	—	—	626 418,67	106 657,62	—		
н916О	—	—	—	626 414,21	106 655,13	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:693 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	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
н918О	—	—	—	626 405,74	106 687,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н919О	—	—	—	626 404,93	106 692,79	—		
н920О	—	—	—	626 397,07	106 691,55	—		
н921О	—	—	—	626 397,88	106 686,42	—		
н918О	—	—	—	626 405,74	106 687,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:693 :

№ 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	24:50:0600203:196
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203

1	2					3		
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 24:50:0600203:693 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:24537 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	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
n1079O	—	—	—	626 403,12	106 630,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1080O	—	—	—	626 401,50	106 633,07	—		
n1081O	—	—	—	626 396,06	106 629,35	—		
n1082O	—	—	—	626 397,68	106 626,98	—		
n1079O	—	—	—	626 403,12	106 630,70	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:24537 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

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	24:50:0600203:200
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203
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** 24:50:0000000:24537 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600203:692 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>							Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	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
н533О	—	—	—	626 385,66	106 612,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н534О	—	—	—	626 383,30	106 617,64	—		
н535О	—	—	—	626 378,99	106 615,47	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н536О	—	—	—	626 381,35	106 610,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н533О	—	—	—	626 385,66	106 612,95	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600203:692 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203
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** 24:50:0600203:692 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:690 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	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
н537О	—	—	—	626 388,45	106 616,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н538О	—	—	—	626 387,00	106 620,01	—		
н539О	—	—	—	626 384,79	106 619,19	—		
н540О	—	—	—	626 386,23	106 615,31	—		
н537О	—	—	—	626 388,45	106 616,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:690 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203



1	2					3		
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 24:50:0600203:690 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:24549 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	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
н95О	—	—	—	626 370,66	106 589,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н96О	—	—	—	626 365,31	106 587,50	—		
н97О	—	—	—	626 367,41	106 582,42	—		
н98О	—	—	—	626 372,76	106 584,64	—		
н95О	—	—	—	626 370,66	106 589,71	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:24549 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

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	24:50:0600203:231
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203
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 24:50:0000000:24549:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:645:

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	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
н133О	—	—	—	626 238,63	106 520,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н134О	—	—	—	626 232,83	106 519,36	—		
н135О	—	—	—	626 233,98	106 513,43	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:634 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	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
н471О	—	—	—	626 242,88	106 530,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н472О	—	—	—	626 241,20	106 539,53	—		
н473О	—	—	—	626 232,98	106 537,93	—		
н474О	—	—	—	626 234,67	106 529,31	—		
н471О	—	—	—	626 242,88	106 530,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:634 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203:389
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203

1	2					3		
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 24:50:0600203:634 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:694 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	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
н141О	—	—	—	626 177,63	106 503,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н142О	—	—	—	626 171,92	106 502,05	—		
н143О	—	—	—	626 173,67	106 496,01	—		
н144О	—	—	—	626 179,38	106 497,67	—		
н141О	—	—	—	626 177,63	106 503,71	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:694 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

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	24:50:0600203:407
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203
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** 24:50:0600203:694 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600203:667 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>							Зона № <u>4</u>	
Обоз- начение харак- терных точек границ	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
н503О	—	—	—	626 138,44	106 430,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н504О	—	—	—	626 136,54	106 437,25	—		
н505О	—	—	—	626 127,72	106 434,71	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:544 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	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
н393О	—	—	—	626 290,35	106 444,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н394О	—	—	—	626 287,06	106 444,00	—		
н395О	—	—	—	626 287,06	106 439,67	—		
н396О	—	—	—	626 290,35	106 439,67	—		
н393О	—	—	—	626 290,35	106 444,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:544 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203



1	2					3		
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 24:50:0600203:544 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:616 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	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
н455О	—	—	—	626 327,32	106 442,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н456О	—	—	—	626 327,05	106 449,99	—		
н457О	—	—	—	626 322,78	106 449,83	—		
н458О	—	—	—	626 322,89	106 446,60	—		
н459О	—	—	—	626 319,06	106 446,46	—		
н460О	—	—	—	626 319,22	106 442,11	—		
н455О	—	—	—	626 327,32	106 442,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:616 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203:251
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203
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 24:50:0600203:616 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:23458 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	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
н83О	—	—	—	626 341,93	106 447,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н84О	—	—	—	626 341,93	106 453,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н85О	—	—	—	626 337,11	106 452,60	—		
н86О	—	—	—	626 337,11	106 447,60	—		
н83О	—	—	—	626 341,93	106 447,95	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:23458 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203
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** 24:50:0000000:23458 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:617 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	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
н461О	—	—	—	626 368,46	106 444,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н462О	—	—	—	626 368,11	106 451,65	—		
н463О	—	—	—	626 362,14	106 451,36	—		
н464О	—	—	—	626 362,49	106 444,04	—		
н461О	—	—	—	626 368,46	106 444,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:617 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203:249
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203

1	2					3		
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 24:50:0600203:617 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:00:0000000:36651 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	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
н67О	—	—	—	626 397,62	106 464,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н68О	—	—	—	626 391,73	106 463,39	—		
н69О	—	—	—	626 392,69	106 455,97	—		
н70О	—	—	—	626 398,58	106 456,73	—		
н67О	—	—	—	626 397,62	106 464,15	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:00:0000000:36651 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

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	24:50:0600203:165
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203
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 24:00:0000000:36651:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:650:

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	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
н483О	—	—	—	626 387,79	106 457,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н484О	—	—	—	626 386,70	106 463,08	—		
н485О	—	—	—	626 383,54	106 462,51	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:649 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	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
н479О	—	—	—	626 390,97	106 404,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н480О	—	—	—	626 390,57	106 408,10	—		
н481О	—	—	—	626 388,81	106 407,93	—		
н482О	—	—	—	626 389,21	106 403,83	—		
н479О	—	—	—	626 390,97	106 404,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:649 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203:165
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203



1	2					3		
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 24:50:0600203:649 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:604 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	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
н443О	—	—	—	626 485,76	106 473,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н444О	—	—	—	626 485,76	106 484,64	—		
н445О	—	—	—	626 476,57	106 484,64	—		
н446О	—	—	—	626 476,57	106 473,51	—		
н443О	—	—	—	626 485,76	106 473,51	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:604 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

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	24:50:0600203:157
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203
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 24:50:0600203:604 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:23466 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	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
н928О	—	—	—	626 503,19	106 484,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н929О	—	—	—	626 503,19	106 488,37	—		
н930О	—	—	—	626 499,49	106 488,37	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:10958 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	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
н592О	—	—	—	626 594,62	106 492,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н593О	—	—	—	626 594,62	106 496,50	—		
н594О	—	—	—	626 590,88	106 496,50	—		
н595О	—	—	—	626 590,88	106 492,12	—		
н592О	—	—	—	626 594,62	106 492,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:10958 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203:239
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203

1	2					3		
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 24:50:0000000:10958 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:10959 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	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
н602О	—	—	—	626 613,78	106 498,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н603О	—	—	—	626 607,09	106 497,85	—		
н604О	—	—	—	626 607,40	106 493,44	—		
н605О	—	—	—	626 614,10	106 493,92	—		
н602О	—	—	—	626 613,78	106 498,33	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:10959 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

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	24:50:0600203:147
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203
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 24:50:0000000:10959 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0600203:607		:	
Система координат				МСК-167 (24)			Зона №		4
Обоз- начение харак- терных точек границ	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	
н676О	—	—	—	626 466,48	106 395,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н677О	—	—	—	626 465,79	106 402,12	—			
н678О	—	—	—	626 458,51	106 401,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н679О	—	—	—	626 459,20	106 394,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н676О	—	—	—	626 466,48	106 395,76	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600203:607 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203:215
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203
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** 24:50:0600203:607 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:19626 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	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
н1059О	—	—	—	626 441,21	106 390,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1060О	—	—	—	626 435,96	106 390,13	—		
н1061О	—	—	—	626 437,02	106 382,96	—		
н1062О	—	—	—	626 442,27	106 383,74	—		
н1059О	—	—	—	626 441,21	106 390,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:19626 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203



1	2					3		
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 24:50:0000000:19626 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:6601 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	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
n1067O	—	—	—	626 416,66	106 377,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1068O	—	—	—	626 415,73	106 383,06	—		
n1069O	—	—	—	626 412,13	106 382,46	—		
n1070O	—	—	—	626 413,05	106 376,95	—		
n1067O	—	—	—	626 416,66	106 377,55	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:6601 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

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	24:50:0600203:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203
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	—

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 24:50:0000000:6601 :		
1.	—	

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 24:50:0000000:6663 :		
---	--	--

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	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
н1083О	—	—	—	626 439,18	106 371,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1084О	—	—	—	626 438,97	106 375,66	—		
н1085О	—	—	—	626 435,76	106 375,49	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:521 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	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
н357О	—	—	—	626 418,06	106 324,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н358О	—	—	—	626 412,77	106 325,08	—		
н359О	—	—	—	626 411,68	106 318,51	—		
н360О	—	—	—	626 416,97	106 317,63	—		
н357О	—	—	—	626 418,06	106 324,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:521 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203

1	2					3		
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 24:50:0600203:521 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:15076 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	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
n1063O	—	—	—	626 537,70	106 323,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1064O	—	—	—	626 537,11	106 329,02	—		
n1065O	—	—	—	626 531,97	106 328,44	—		
n1066O	—	—	—	626 532,56	106 323,29	—		
n1063O	—	—	—	626 537,70	106 323,88	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:15076 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

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	24:50:0600203:107
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203
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** 24:50:0000000:15076 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600203:619 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>							Зона № <u>4</u>	
Обоз- начение харак- терных точек границ	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
н27О	—	—	—	626 515,53	106 130,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н28О	—	—	—	626 517,30	106 138,17	—		
н29О	—	—	—	626 507,80	106 140,41	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н300	—	—	—	626 506,02	106 132,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н270	—	—	—	626 515,53	106 130,64	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600203:619 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203:229
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203
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** 24:50:0600203:619 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:17128 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	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
н1003О	—	—	—	626 403,14	106 163,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1004О	—	—	—	626 403,55	106 169,15	—		
н1005О	—	—	—	626 398,98	106 169,49	—		
н1006О	—	—	—	626 398,57	106 164,00	—		
н1003О	—	—	—	626 403,14	106 163,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:17128 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203



1	2					3		
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 24:50:0000000:17128 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:12210 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	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
н999О	—	—	—	626 404,57	106 160,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1000О	—	—	—	626 404,80	106 163,11	—		
н1001О	—	—	—	626 396,27	106 163,94	—		
н1002О	—	—	—	626 396,04	106 161,64	—		
н999О	—	—	—	626 404,57	106 160,80	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:12210 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

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	24:50:0600203:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203
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 24:50:0000000:12210 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:494 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обоз- начение харак- терных точек границ	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
н129О	—	—	—	626 018,93	106 306,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н130О	—	—	—	626 016,66	106 311,69	—		
н131О	—	—	—	626 011,01	106 309,00	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н132О	—	—	—	626 013,28	106 304,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н129О	—	—	—	626 018,93	106 306,92	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600203:494 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203:380
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203
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** 24:50:0600203:494 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:684 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	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
н137О	—	—	—	626 012,55	106 319,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н138О	—	—	—	626 010,79	106 323,21	—		
н139О	—	—	—	626 005,64	106 320,87	—		
н140О	—	—	—	626 007,40	106 317,01	—		
н137О	—	—	—	626 012,55	106 319,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:684 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203:652
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203

1	2					3		
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 24:50:0600203:684 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:630 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	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
н237О	—	—	—	626 324,05	105 614,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н238О	—	—	—	626 322,63	105 619,04	—		
н239О	—	—	—	626 315,12	105 616,91	—		
н240О	—	—	—	626 316,54	105 611,91	—		
н237О	—	—	—	626 324,05	105 614,04	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:630 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

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	24:50:0600203:203
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203
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** 24:50:0600203:630 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600203:536 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>							Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	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
н193О	—	—	—	626 303,82	105 660,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н194О	—	—	—	626 296,27	105 657,51	—		
н195О	—	—	—	626 300,28	105 646,23	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:575 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	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
н217О	—	—	—	626 288,81	105 624,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н218О	—	—	—	626 287,39	105 627,42	—		
н219О	—	—	—	626 284,82	105 626,23	—		
н220О	—	—	—	626 286,25	105 623,17	—		
н217О	—	—	—	626 288,81	105 624,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:575 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203



1	2					3		
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 24:50:0600203:575 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:590 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	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
н225О	—	—	—	626 276,23	105 710,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н226О	—	—	—	626 274,54	105 715,95	—		
н227О	—	—	—	626 269,06	105 714,12	—		
н228О	—	—	—	626 270,75	105 709,08	—		
н225О	—	—	—	626 276,23	105 710,91	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:590 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

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	24:50:0600203:648
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203
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 24:50:0600203:590:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0600203:618		:	
Система координат				МСК-167 (24)			Зона №		4
Обоз- начение харак- терных точек границ	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	
н1031О	—	—	—	626 248,50	105 575,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1032О	—	—	—	626 245,46	105 587,26	—			
н1033О	—	—	—	626 231,47	105 583,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1034О	—	—	—	626 235,04	105 571,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1031О	—	—	—	626 248,50	105 575,42	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600203:618 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203:304
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203
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** 24:50:0600203:618 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:484 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	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
н165О	—	—	—	626 269,97	105 606,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н166О	—	—	—	626 268,67	105 611,05	—		
н167О	—	—	—	626 263,81	105 609,59	—		
н168О	—	—	—	626 265,12	105 605,24	—		
н165О	—	—	—	626 269,97	105 606,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:484 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203:305
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203

1	2					3		
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 24:50:0600203:484 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:593 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	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
н429О	—	—	—	626 249,39	105 672,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н430О	—	—	—	626 241,76	105 670,51	—		
н431О	—	—	—	626 245,28	105 656,43	—		
н432О	—	—	—	626 252,91	105 658,34	—		
н429О	—	—	—	626 249,39	105 672,42	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:593 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

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	24:50:0600203:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203
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	—

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>24:50:0600203:593</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0600203:538		:	
Система координат				МСК-167 (24)			Зона №		4
Обоз- начение харак- терных точек границ	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	
н201О	—	—	—	626 245,40	105 680,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н202О	—	—	—	626 243,97	105 686,69	—			
н203О	—	—	—	626 240,22	105 685,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2040	—	—	—	626 241,64	105 680,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2010	—	—	—	626 245,40	105 680,94	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600203:538 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203
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** 24:50:0600203:538 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:483 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	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
н161О	—	—	—	626 224,21	105 706,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н162О	—	—	—	626 221,97	105 712,91	—		
н163О	—	—	—	626 216,18	105 710,85	—		
н164О	—	—	—	626 218,42	105 704,54	—		
н161О	—	—	—	626 224,21	105 706,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:483 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203:303
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203



1	2					3		
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 24:50:0600203:483 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:548 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	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
н209О	—	—	—	626 220,81	105 756,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н210О	—	—	—	626 217,49	105 755,48	—		
н211О	—	—	—	626 218,28	105 752,76	—		
н212О	—	—	—	626 221,60	105 753,72	—		
н209О	—	—	—	626 220,81	105 756,44	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:548 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

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	24:50:0600203:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203
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 24:50:0600203:548:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0600203:508		:	
Система координат				МСК-167 (24)			Зона №		4
Обоз- начение харак- терных точек границ	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	
н181О	—	—	—	626 211,84	105 776,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н182О	—	—	—	626 210,26	105 781,05	—			
н183О	—	—	—	626 206,07	105 779,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н184О	—	—	—	626 207,65	105 775,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н181О	—	—	—	626 211,84	105 776,84	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600203:508 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203:317
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203
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** 24:50:0600203:508 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:537 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	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
н1970	—	—	—	626 215,29	105 848,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1980	—	—	—	626 213,61	105 853,09	—		
н1990	—	—	—	626 208,47	105 851,09	—		
н2000	—	—	—	626 210,14	105 846,77	—		
н1970	—	—	—	626 215,29	105 848,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:537 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203:295
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203

1	2					3		
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 24:50:0600203:537 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:00:0000000:2798 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	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
n1015O	—	—	—	626 202,15	105 908,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1016O	—	—	—	626 201,13	105 911,65	—		
n1017O	—	—	—	626 197,85	105 910,42	—		
n1018O	—	—	—	626 198,86	105 907,71	—		
n1015O	—	—	—	626 202,15	105 908,95	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:00:0000000:2798 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

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	24:50:0600203:201
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203
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 24:00:0000000:2798:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0600203:481		:	
Система координат				МСК-167 (24)			Зона №		4
Обоз- начение харак- терных точек границ	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	
н153О	—	—	—	626 197,67	105 849,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н154О	—	—	—	626 196,40	105 853,14	—			
н155О	—	—	—	626 189,95	105 851,06	—			



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:527 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	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
н185О	—	—	—	626 187,08	105 838,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н186О	—	—	—	626 184,41	105 847,49	—		
н187О	—	—	—	626 175,87	105 845,02	—		
н188О	—	—	—	626 178,53	105 835,80	—		
н185О	—	—	—	626 187,08	105 838,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:527 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203:271
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203



1	2					3		
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 24:50:0600203:527 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:487 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	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
н169О	—	—	—	626 102,33	105 954,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н170О	—	—	—	626 099,39	105 958,09	—		
н171О	—	—	—	626 096,07	105 955,12	—		
н172О	—	—	—	626 099,02	105 951,84	—		
н169О	—	—	—	626 102,33	105 954,80	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:487 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

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	24:50:0600203:487
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203
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** 24:50:0600203:487 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600203:655 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>							Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	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
н491О	—	—	—	626 142,98	105 867,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н492О	—	—	—	626 141,66	105 876,61	—		
н493О	—	—	—	626 135,18	105 875,64	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н494О	—	—	—	626 136,50	105 866,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н491О	—	—	—	626 142,98	105 867,79	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600203:655 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203:1490
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203
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** 24:50:0600203:655 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:493 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	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
н173О	—	—	—	626 136,15	105 864,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н174О	—	—	—	626 133,57	105 863,75	—		
н175О	—	—	—	626 134,41	105 859,96	—		
н176О	—	—	—	626 136,99	105 860,53	—		
н173О	—	—	—	626 136,15	105 864,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:493 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203:1489
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203

1	2					3		
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 24:50:0600203:493 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:525 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	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
н373О	—	—	—	626 129,63	105 809,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н374О	—	—	—	626 128,78	105 812,33	—		
н375О	—	—	—	626 124,84	105 811,25	—		
н376О	—	—	—	626 125,69	105 808,15	—		
н373О	—	—	—	626 129,63	105 809,23	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:525 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

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	24:50:0600203:269
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203
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** 24:50:0600203:525 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600203:507 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>							Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	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
н177О	—	—	—	626 111,13	105 808,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н178О	—	—	—	626 110,37	105 810,46	—		
н179О	—	—	—	626 104,60	105 808,40	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:479 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	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
н1019О	—	—	—	626 097,02	105 802,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1020О	—	—	—	626 095,87	105 807,32	—		
н1021О	—	—	—	626 092,39	105 806,49	—		
н1022О	—	—	—	626 093,54	105 801,66	—		
н1019О	—	—	—	626 097,02	105 802,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:479 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203



1	2					3		
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 24:50:0600203:479 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:580 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	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
н325О	—	—	—	626 211,54	105 594,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н326О	—	—	—	626 209,17	105 602,45	—		
н327О	—	—	—	626 197,16	105 598,94	—		
н328О	—	—	—	626 199,53	105 590,82	—		
н325О	—	—	—	626 211,54	105 594,33	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:580 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

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	24:50:0600203:351
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203
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** 24:50:0600203:580 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600203:564 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>							Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	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
н413О	—	—	—	626 183,47	105 599,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н414О	—	—	—	626 181,44	105 608,44	—		
н415О	—	—	—	626 175,32	105 606,99	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:664 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	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
н499О	—	—	—	626 188,67	105 668,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н500О	—	—	—	626 187,01	105 673,96	—		
н501О	—	—	—	626 178,57	105 671,56	—		
н502О	—	—	—	626 180,22	105 665,72	—		
н499О	—	—	—	626 188,67	105 668,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:664 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203:427
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203

1	2					3		
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 24:50:0600203:664 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:653 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	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
н487О	—	—	—	626 173,04	105 713,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н488О	—	—	—	626 170,20	105 721,83	—		
н489О	—	—	—	626 164,97	105 720,00	—		
н490О	—	—	—	626 167,81	105 711,86	—		
н487О	—	—	—	626 173,04	105 713,68	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:653 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

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	24:50:0600203:328
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203
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 24:50:0600203:653:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0600203:578		:	
Система координат				МСК-167 (24)			Зона №		4
Обоз- начение харак- терных точек границ	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	
н421О	—	—	—	626 154,99	105 562,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н422О	—	—	—	626 154,06	105 565,95	—			
н423О	—	—	—	626 149,46	105 564,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4240	—	—	—	626 150,39	105 561,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4210	—	—	—	626 154,99	105 562,67	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600203:578 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203
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** 24:50:0600203:578 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:518 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	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
н353О	—	—	—	626 142,07	105 619,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н354О	—	—	—	626 138,82	105 617,97	—		
н355О	—	—	—	626 139,96	105 614,93	—		
н356О	—	—	—	626 143,21	105 616,14	—		
н353О	—	—	—	626 142,07	105 619,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:518 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203:349
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203



1	2					3		
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 24:50:0600203:518 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:556 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	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
н405O	—	—	—	626 101,98	105 728,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н406O	—	—	—	626 101,49	105 730,37	—		
н407O	—	—	—	626 096,73	105 729,12	—		
н408O	—	—	—	626 097,22	105 727,24	—		
н405O	—	—	—	626 101,98	105 728,49	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:556 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

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	24:50:0600203:344
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203
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 24:50:0600203:556:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:602:

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	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
н439О	—	—	—	626 122,45	105 554,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н440О	—	—	—	626 121,69	105 556,73	—		
н441О	—	—	—	626 119,55	105 555,97	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:563 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	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
н409О	—	—	—	626 080,83	105 693,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н410О	—	—	—	626 075,47	105 691,72	—		
н411О	—	—	—	626 077,18	105 686,04	—		
н412О	—	—	—	626 082,54	105 687,65	—		
н409О	—	—	—	626 080,83	105 693,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:563 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203:301
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203

1	2					3		
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 24:50:0600203:563 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:598 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	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
н229О	—	—	—	626 043,96	105 716,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н230О	—	—	—	626 035,79	105 714,03	—		
н231О	—	—	—	626 038,31	105 706,15	—		
н232О	—	—	—	626 046,49	105 708,77	—		
н229О	—	—	—	626 043,96	105 716,65	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:598 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

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	24:50:0600203:278
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203
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** 24:50:0600203:598 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600203:585 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>							Зона № <u>4</u>	
Обоз- начение харак- терных точек границ	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
н221О	—	—	—	626 057,84	105 777,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н222О	—	—	—	626 054,19	105 777,29	—		
н223О	—	—	—	626 054,85	105 772,28	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2240	—	—	—	626 058,50	105 772,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2210	—	—	—	626 057,84	105 777,77	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600203:585 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203:282
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203
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** 24:50:0600203:585 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:532 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	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
н189О	—	—	—	625 956,94	105 749,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н190О	—	—	—	625 954,00	105 748,87	—		
н191О	—	—	—	625 954,68	105 745,39	—		
н192О	—	—	—	625 957,62	105 745,96	—		
н189О	—	—	—	625 956,94	105 749,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:532 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203:202
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203



1	2					3		
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 24:50:0600203:532 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:495 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	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
н261О	—	—	—	625 999,02	105 538,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н262О	—	—	—	625 997,42	105 547,69	—		
н263О	—	—	—	625 985,44	105 545,57	—		
н264О	—	—	—	625 987,04	105 536,53	—		
н261О	—	—	—	625 999,02	105 538,65	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:495 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

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	24:50:0600203:1439
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203
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 24:50:0600203:495:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0600203:643		:	
Система координат				МСК-167 (24)			Зона №		4
Обоз- начение харак- терных точек границ	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	
н475О	—	—	—	625 973,88	105 571,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н476О	—	—	—	625 972,71	105 577,05	—			
н477О	—	—	—	625 967,46	105 575,98	—			



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:482 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	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
н1051О	—	—	—	625 876,68	105 586,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1052О	—	—	—	625 876,00	105 590,67	—		
н1053О	—	—	—	625 870,60	105 589,85	—		
н1054О	—	—	—	625 871,28	105 585,39	—		
н1051О	—	—	—	625 876,68	105 586,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:482 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203:274
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203

1	2					3		
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 24:50:0600203:482 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:514 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	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
н277О	—	—	—	625 854,35	105 612,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н278О	—	—	—	625 853,09	105 617,62	—		
н279О	—	—	—	625 845,37	105 615,52	—		
н280О	—	—	—	625 846,62	105 610,90	—		
н277О	—	—	—	625 854,35	105 612,99	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:514 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

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	24:50:0600203:331
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203
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 24:50:0600203:514 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:540 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	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
н289О	—	—	—	625 845,84	105 626,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н290О	—	—	—	625 842,03	105 625,00	—		
н291О	—	—	—	625 843,30	105 620,93	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:485 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	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
н249О	—	—	—	625 839,47	105 661,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н250О	—	—	—	625 837,85	105 666,93	—		
н251О	—	—	—	625 832,53	105 665,22	—		
н252О	—	—	—	625 834,16	105 660,18	—		
н249О	—	—	—	625 839,47	105 661,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:485 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203:306
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203



1	2					3		
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 24:50:0600203:485 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:557 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	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
н293О	—	—	—	625 826,52	105 683,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н294О	—	—	—	625 824,94	105 688,78	—		
н295О	—	—	—	625 819,80	105 687,24	—		
н296О	—	—	—	625 821,38	105 681,96	—		
н293О	—	—	—	625 826,52	105 683,50	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:557 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

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	24:50:0600203:557
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203
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** 24:50:0600203:557 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600203:571 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>							Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	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
н313О	—	—	—	625 865,75	105 721,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н314О	—	—	—	625 864,30	105 726,43	—		
н315О	—	—	—	625 858,76	105 724,74	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:533 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	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
н385О	—	—	—	625 885,37	105 737,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н386О	—	—	—	625 884,27	105 741,40	—		
н387О	—	—	—	625 879,52	105 739,91	—		
н388О	—	—	—	625 880,62	105 736,41	—		
н385О	—	—	—	625 885,37	105 737,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:533 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203:204
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203

1	2					3		
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 24:50:0600203:533 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:486 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	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
н253О	—	—	—	625 872,85	105 774,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н254О	—	—	—	625 869,32	105 773,73	—		
н255О	—	—	—	625 870,61	105 769,38	—		
н256О	—	—	—	625 874,14	105 770,42	—		
н253О	—	—	—	625 872,85	105 774,77	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:486 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

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	24:50:0600203:309
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203
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** 24:50:0600203:486 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600203:490 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>							Зона № <u>4</u>	
Обоз- начение харак- терных точек границ	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
н257О	—	—	—	625 871,65	105 786,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н258О	—	—	—	625 869,49	105 793,79	—		
н259О	—	—	—	625 864,22	105 792,26	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2600	—	—	—	625 866,37	105 784,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2570	—	—	—	625 871,65	105 786,34	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600203:490 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203:346
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203
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** 24:50:0600203:490 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:515 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	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
н281О	—	—	—	625 857,79	105 827,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н282О	—	—	—	625 857,08	105 829,47	—		
н283О	—	—	—	625 852,73	105 828,14	—		
н284О	—	—	—	625 853,44	105 825,81	—		
н281О	—	—	—	625 857,79	105 827,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:515 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203:337
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203



1	2					3		
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 24:50:0600203:515 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:597 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	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
н341О	—	—	—	625 827,51	105 831,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н342О	—	—	—	625 823,40	105 830,34	—		
н343О	—	—	—	625 824,59	105 825,62	—		
н344О	—	—	—	625 828,70	105 826,66	—		
н341О	—	—	—	625 827,51	105 831,38	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:597 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

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	24:50:0600203:441
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203
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** 24:50:0600203:597 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600203:569 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>							Зона № <u>4</u>	
Обоз- начение харак- терных точек границ	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
н309О	—	—	—	625 820,60	105 864,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н310О	—	—	—	625 815,39	105 863,01	—		
н311О	—	—	—	625 817,38	105 855,55	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:568 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	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
н305O	—	—	—	625 836,64	105 888,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н306O	—	—	—	625 834,91	105 893,35	—		
н307O	—	—	—	625 830,22	105 891,60	—		
н308O	—	—	—	625 831,94	105 886,96	—		
н305O	—	—	—	625 836,64	105 888,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:568 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203:375
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203

1	2					3		
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 24:50:0600203:568 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:509 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	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
н269О	—	—	—	625 773,92	105 944,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н270О	—	—	—	625 768,96	105 942,35	—		
н271О	—	—	—	625 771,42	105 935,29	—		
н272О	—	—	—	625 776,38	105 937,02	—		
н269О	—	—	—	625 773,92	105 944,08	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:509 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

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	24:50:0600203:319
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203
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** 24:50:0600203:509 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600203:576 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>							Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	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
н417О	—	—	—	625 986,76	105 933,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н418О	—	—	—	625 986,76	105 937,91	—		
н419О	—	—	—	625 979,46	105 937,91	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:541 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	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
н205O	—	—	—	625 980,80	105 896,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н206O	—	—	—	625 977,19	105 896,31	—		
н207O	—	—	—	625 977,19	105 892,72	—		
н208O	—	—	—	625 980,80	105 892,72	—		
н205O	—	—	—	625 980,80	105 896,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:541 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203:310
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203



1	2					3		
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 24:50:0600203:541 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:555 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	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
н401О	—	—	—	625 950,66	105 831,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н402О	—	—	—	625 949,10	105 837,32	—		
н403О	—	—	—	625 943,99	105 835,96	—		
н404О	—	—	—	625 945,55	105 830,11	—		
н401О	—	—	—	625 950,66	105 831,48	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:555 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

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	24:50:0600203:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203
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** 24:50:0600203:555 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600203:672 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>							Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	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
н507О	—	—	—	625 927,31	105 976,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н508О	—	—	—	625 925,53	105 983,60	—		
н509О	—	—	—	625 916,47	105 981,34	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:512 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	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
н273О	—	—	—	625 841,67	105 739,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н274О	—	—	—	625 839,97	105 745,77	—		
н275О	—	—	—	625 833,94	105 744,03	—		
н276О	—	—	—	625 835,64	105 738,14	—		
н273О	—	—	—	625 841,67	105 739,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:512 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203:322
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203

1	2					3		
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 24:50:0600203:512 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:594 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	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
н337О	—	—	—	625 822,19	105 758,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н338О	—	—	—	625 820,62	105 764,01	—		
н339О	—	—	—	625 815,64	105 762,63	—		
н340О	—	—	—	625 817,21	105 756,92	—		
н337О	—	—	—	625 822,19	105 758,29	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:594 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

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	24:50:0600203:330
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203
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** 24:50:0600203:594 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600203:640 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>							Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	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
н349О	—	—	—	625 732,72	105 731,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н350О	—	—	—	625 728,62	105 730,63	—		
н351О	—	—	—	625 727,66	105 733,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н352О	—	—	—	625 731,76	105 735,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н349О	—	—	—	625 732,72	105 731,80	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600203:640 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203:448
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203
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** 24:50:0600203:640 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:586 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	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
н345O	—	—	—	625 710,42	105 753,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н346O	—	—	—	625 708,88	105 759,22	—		
н347O	—	—	—	625 705,64	105 758,37	—		
н348O	—	—	—	625 707,17	105 752,51	—		
н345O	—	—	—	625 710,42	105 753,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:586 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203:388
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203



1	2					3		
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 24:50:0600203:586 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:572 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	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
н317О	—	—	—	625 730,03	105 808,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н318О	—	—	—	625 728,49	105 812,57	—		
н319О	—	—	—	625 723,93	105 811,02	—		
н320О	—	—	—	625 725,48	105 806,48	—		
н317О	—	—	—	625 730,03	105 808,03	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:572 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

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	24:50:0600203:334
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203
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** 24:50:0600203:572 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600203:492 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>							Зона № <u>4</u>	
Обоз- начение харак- терных точек границ	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
н1071О	—	—	—	625 716,91	105 814,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1072О	—	—	—	625 715,66	105 818,22	—		
н1073О	—	—	—	625 710,01	105 816,11	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:542 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	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
н389О	—	—	—	625 679,04	105 841,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н390О	—	—	—	625 677,68	105 846,24	—		
н391О	—	—	—	625 670,92	105 844,39	—		
н392О	—	—	—	625 672,29	105 839,40	—		
н389О	—	—	—	625 679,04	105 841,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:542 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203:359
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203

1	2					3		
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 24:50:0600203:542 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:561 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	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
н301О	—	—	—	625 668,82	105 866,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н302О	—	—	—	625 667,58	105 869,16	—		
н303О	—	—	—	625 663,58	105 867,53	—		
н304О	—	—	—	625 664,82	105 864,49	—		
н301О	—	—	—	625 668,82	105 866,13	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:561 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

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	24:50:0600203:267
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203
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 24:50:0600203:561:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:558:

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	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
н297О	—	—	—	625 698,60	105 903,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н298О	—	—	—	625 696,93	105 909,54	—		
н299О	—	—	—	625 690,80	105 907,70	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:496 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	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
н265O	—	—	—	625 685,90	105 899,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н266O	—	—	—	625 683,52	105 907,66	—		
н267O	—	—	—	625 675,75	105 905,37	—		
н268O	—	—	—	625 678,12	105 897,31	—		
н265O	—	—	—	625 685,90	105 899,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:496 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203:398
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203



1	2					3		
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 24:50:0600203:496 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:175261 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	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
н245О	—	—	—	625 685,20	105 944,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н246О	—	—	—	625 683,59	105 950,21	—		
н247О	—	—	—	625 677,50	105 948,43	—		
н248О	—	—	—	625 679,11	105 942,92	—		
н245О	—	—	—	625 685,20	105 944,70	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:175261 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

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	24:50:0600203:399
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203
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** 24:50:0000000:175261 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600203:577 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>							Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	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
n1075O	—	—	—	626 144,72	105 693,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1076O	—	—	—	626 142,86	105 698,08	—		
n1077O	—	—	—	626 137,54	105 695,89	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1078О	—	—	—	626 139,39	105 691,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1075О	—	—	—	626 144,72	105 693,57	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600203:577 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203:339
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203
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** 24:50:0600203:577 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:23457 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	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
н87О	—	—	—	626 325,60	106 381,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н88О	—	—	—	626 321,04	106 381,75	—		
н89О	—	—	—	626 321,04	106 375,75	—		
н90О	—	—	—	626 325,60	106 375,75	—		
н87О	—	—	—	626 325,60	106 381,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:23457 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203

1	2					3		
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 24:50:0000000:23457 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:24541 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	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
n1438O	—	—	—	626 429,67	106 530,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1439O	—	—	—	626 424,69	106 529,58	—		
n1440O	—	—	—	626 424,34	106 533,87	—		
n1441O	—	—	—	626 429,30	106 534,30	—		
n1438O	—	—	—	626 429,67	106 530,03	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:24541 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

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	24:50:0600203:167
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203
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 24:50:0000000:24541:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0000000:24552		:	
Система координат				МСК-167 (24)			Зона №		4
Обоз- начение харак- терных точек границ	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	
н1442О	—	—	—	626 308,02	106 439,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1443О	—	—	—	626 308,02	106 444,47	—			
н1444О	—	—	—	626 302,82	106 444,47	—			



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:517 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	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
н285О	—	—	—	625 781,52	105 740,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н286О	—	—	—	625 780,46	105 743,86	—		
н287О	—	—	—	625 773,79	105 742,01	—		
н288О	—	—	—	625 774,85	105 738,18	—		
н285О	—	—	—	625 781,52	105 740,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:517 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203:343
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203



1	2					3		
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 24:50:0600203:517 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:499 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	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
н149О	—	—	—	626 116,78	105 671,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н150О	—	—	—	626 111,65	105 670,47	—		
н151О	—	—	—	626 113,43	105 664,33	—		
н152О	—	—	—	626 118,56	105 665,82	—		
н149О	—	—	—	626 116,78	105 671,96	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:499 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

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	24:50:0600203:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203
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** 24:50:0600203:499 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600203:566 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>							Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	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
n1446O	—	—	—	625 652,24	105 931,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1447O	—	—	—	625 643,12	105 928,19	—		
n1448O	—	—	—	625 640,29	105 937,42	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:573 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	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
н321О	—	—	—	625 903,67	106 040,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н322О	—	—	—	625 899,38	106 038,91	—		
н323О	—	—	—	625 900,69	106 034,39	—		
н324О	—	—	—	625 904,97	106 035,63	—		
н321О	—	—	—	625 903,67	106 040,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:573 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203:459
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203

1	2					3			
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 24:50:0600203:573 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:583 :									
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4									
Обоз- начение харак- терных точек границ	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	
н329О	—	—	—	625 733,08	105 884,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н330О	—	—	—	625 732,21	105 887,82	—			
н331О	—	—	—	625 727,60	105 886,51	—			
н332О	—	—	—	625 728,47	105 883,47	—			
н329О	—	—	—	625 733,08	105 884,79	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:583 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			

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	24:50:0600203:209
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203
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** 24:50:0600203:583 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600203:588 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>							Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	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
n1450O	—	—	—	625 767,24	105 968,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1451O	—	—	—	625 763,30	105 967,24	—		
n1452O	—	—	—	625 761,06	105 973,90	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:554 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	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
н213О	—	—	—	626 077,24	105 796,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н214О	—	—	—	626 076,29	105 799,81	—		
н215О	—	—	—	626 070,62	105 798,31	—		
н216О	—	—	—	626 071,57	105 794,72	—		
н213О	—	—	—	626 077,24	105 796,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:554 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203:325
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203



1	2					3		
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 24:50:0600203:554 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:599 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	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
n1454O	—	—	—	626 303,38	106 454,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1455O	—	—	—	626 298,82	106 454,34	—		
n1456O	—	—	—	626 298,44	106 460,14	—		
n1457O	—	—	—	626 303,04	106 460,76	—		
n1454O	—	—	—	626 303,38	106 454,96	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:599 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

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	24:50:0600203:253
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203
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 24:50:0600203:599:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0000000:19743		:	
Система координат				МСК-167 (24)			Зона №		4
Обоз- начение харак- терных точек границ	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	
n1458O	—	—	—	626 442,71	106 171,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
n1459O	—	—	—	626 438,59	106 171,82	—			
n1460O	—	—	—	626 438,75	106 174,25	—			



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:639 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	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
н1472О	—	—	—	625 982,85	105 654,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1473О	—	—	—	625 977,19	105 653,64	—		
н1474О	—	—	—	625 976,42	105 657,15	—		
н1475О	—	—	—	625 982,08	105 658,39	—		
н1472О	—	—	—	625 982,85	105 654,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:639 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203

1	2					3		
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 24:50:0600203:639 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:6665 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	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
n1476O	—	—	—	626 720,34	106 620,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1477O	—	—	—	626 716,46	106 620,30	—		
n1478O	—	—	—	626 716,12	106 625,73	—		
n1479O	—	—	—	626 720,01	106 625,96	—		
n1476O	—	—	—	626 720,34	106 620,54	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:6665 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

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	24:50:0600203:256
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203
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** 24:50:0000000:6665 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000173:93 :

Система координат						МСК-167 (24)		Зона №		4	
Обоз- начение харак- терных точек границ	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			
н660О	—	—	—	626 426,55	106 465,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
н661О	—	—	—	626 425,94	106 471,52	—					
н662О	—	—	—	626 420,54	106 470,83	—					



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:673 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	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
н511О	—	—	—	626 535,37	106 253,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н512О	—	—	—	626 536,25	106 259,92	—		
н513О	—	—	—	626 531,35	106 260,58	—		
н514О	—	—	—	626 530,48	106 254,12	—		
н511О	—	—	—	626 535,37	106 253,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:673 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203:660
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203



1	2					3		
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 24:50:0600203:673 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:6593 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	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
n1087O	—	—	—	626 509,22	106 397,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1088O	—	—	—	626 508,30	106 402,52	—		
n1089O	—	—	—	626 504,07	106 401,80	—		
n1090O	—	—	—	626 504,99	106 396,39	—		
n1087O	—	—	—	626 509,22	106 397,11	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:6593 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

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	24:50:0600203:287
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203
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** 24:50:0000000:6593 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600203:526 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>							Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	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
n1480O	—	—	—	626 515,13	106 558,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1481O	—	—	—	626 512,06	106 557,46	—		
n1482O	—	—	—	626 511,46	106 560,37	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:534 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	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
н1484О	—	—	—	626 534,20	106 605,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1485О	—	—	—	626 529,42	106 605,83	—		
н1486О	—	—	—	626 529,42	106 611,39	—		
н1487О	—	—	—	626 534,20	106 611,39	—		
н1484О	—	—	—	626 534,20	106 605,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:534 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203:205
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203

1	2					3			
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 24:50:0600203:534 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:545 :									
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4									
Обоз- начение харак- терных точек границ	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	
n1488O	—	—	—	626 329,48	106 461,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
n1489O	—	—	—	626 329,48	106 468,14	—			
n1490O	—	—	—	626 326,57	106 468,14	—			
n1491O	—	—	—	626 326,57	106 461,18	—			
n1488O	—	—	—	626 329,48	106 461,18	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:545 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			

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	24:50:0600203:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203
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** 24:50:0600203:545 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600203:627 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>							Зона № <u>4</u>	
Обоз- начение харак- терных точек границ	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
н1492О	—	—	—	626 755,24	106 630,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1493О	—	—	—	626 748,10	106 628,56	—		
н1494О	—	—	—	626 747,58	106 630,99	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:682 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	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
н1043О	—	—	—	626 671,41	106 611,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1044О	—	—	—	626 671,17	106 617,73	—		
н1045О	—	—	—	626 665,99	106 617,52	—		
н1046О	—	—	—	626 666,23	106 611,67	—		
н1043О	—	—	—	626 671,41	106 611,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:682 :

№ 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	24:50:0600203:676
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203

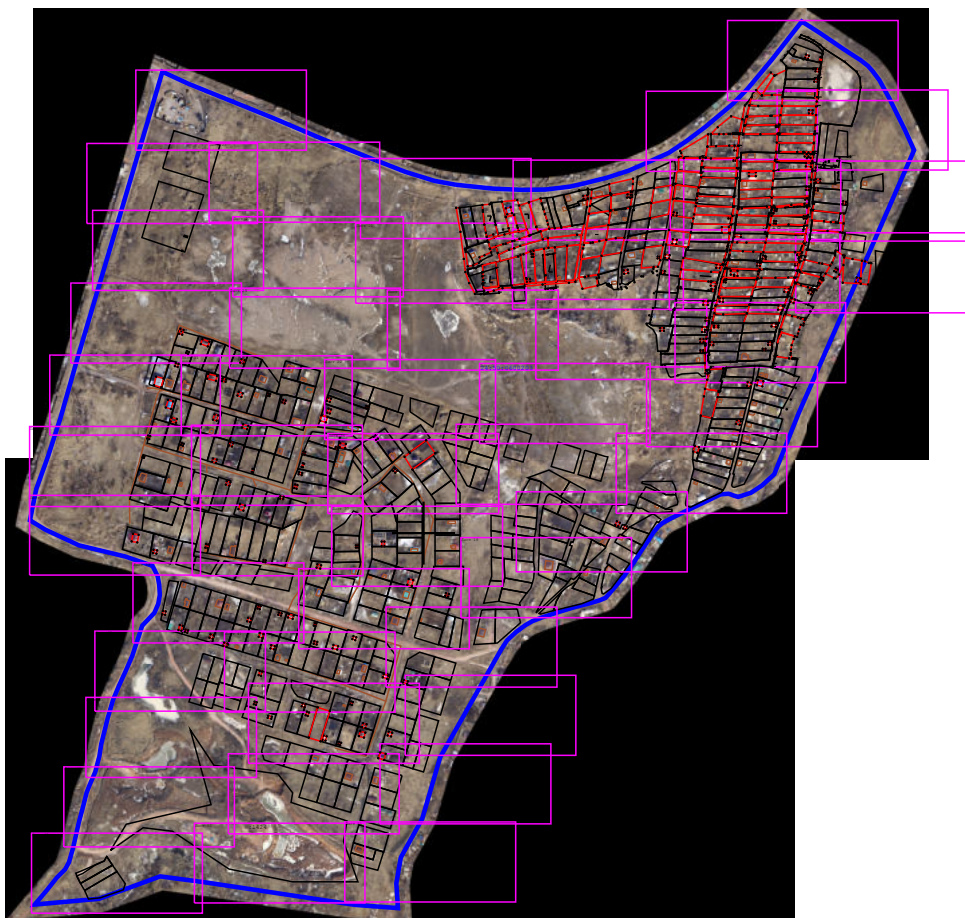


1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:682 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:511 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	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
n1095O	—	—	—	626 153,09	105 920,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1096O	—	—	—	626 155,28	105 923,68	—		
n1097O	—	—	—	626 150,17	105 927,58	—		
n1098O	—	—	—	626 147,99	105 924,72	—		
n1095O	—	—	—	626 153,09	105 920,82	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600203:511 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

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	24:50:0600203:321
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600203
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	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>24:50:0600203:511</u> :		
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 _____ здания _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____ 24:50:0600203:1389 _____ :									
Система координат _____ МСК-167 (24) _____				Зона № _____ 4 _____					
Обоз- начение харак- терных точек границ	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	
1168	626 601,49	106 608,63	—	—	—	—	—	—	
1169	626 601,49	106 614,63	—	—	—	—			
1170	626 595,19	106 614,63	—	—	—	—			
1171	626 595,14	106 608,68	—	—	—	—			
n1164O	—	—	—	626 604,12	106 605,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
n1165O	—	—	—	626 604,12	106 611,15	—			
n1166O	—	—	—	626 597,79	106 611,15	—			
n1167O	—	—	—	626 597,79	106 605,12	—			
n1164O	—	—	—	626 604,12	106 605,12	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600203:1389 _____ :									
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600203:1389 _____ :									
1.	—								

<b>Схема границ земельных участков</b>
--



**Масштаб 1:12 000**

**Условные обозначения:**

: 38

- Кадастровый номер объекта недвижимости

24:50:0400072

- Кадастровый номер квартала

- Граница кадастрового квартала



- 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 границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

•

- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

---

- Существующая часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующей наземной конструктивной конструкции

- Вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией новой наземной конструктивной конструкции

2

- Обозначение характерной точки границ земельного участка, местоположение которой не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ

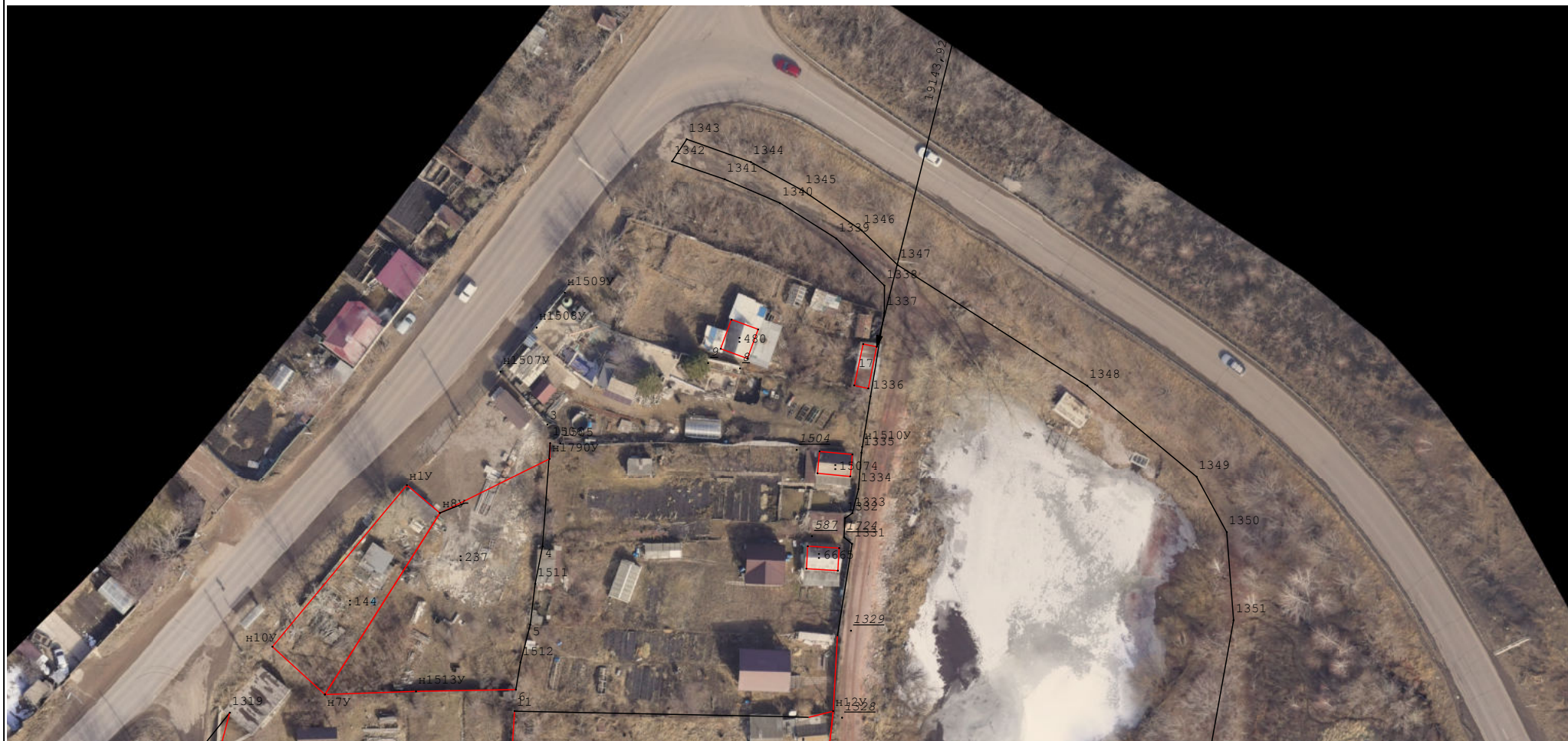
H1461Y

- Обозначение новой характерной точки границ земельного участка

1

- Обозначение прекращающей существование характерной точки границ земельного участка"

<b>Схема границ земельных участков</b>
--



**Масштаб 1:1 000**

**Условные обозначения:**

условные обозначения представлены на листе № 1



## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1



## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1



## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1



## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1



<p align="center"><b>Схема границ земельных участков</b></p>	
--	--



**Масштаб 1:1 000**

**Условные обозначения:**

условные обозначения представлены на листе № 1



## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1



## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1



<b>Схема границ земельных участков</b>
--



**Масштаб 1:1 000**

**Условные обозначения:**

условные обозначения представлены на листе № 1



## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1



<b>Схема границ земельных участков</b>
--



**Масштаб 1:1 000**

**Условные обозначения:**

условные обозначения представлены на листе № 1



**Условные обозначения:**  
условные обозначения представлены на листе № 1



**Схема границ земельных участков**



**Масштаб 1:1 000**

**Условные обозначения:**

условные обозначения представлены на листе № 1



## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1



## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1



## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1



## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1



## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1



## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1



## Схема границ земельных участков



**Масштаб 1:1 000**

**Условные обозначения:**

условные обозначения представлены на листе № 1



## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1



## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1



## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1



## Схема границ земельных участков



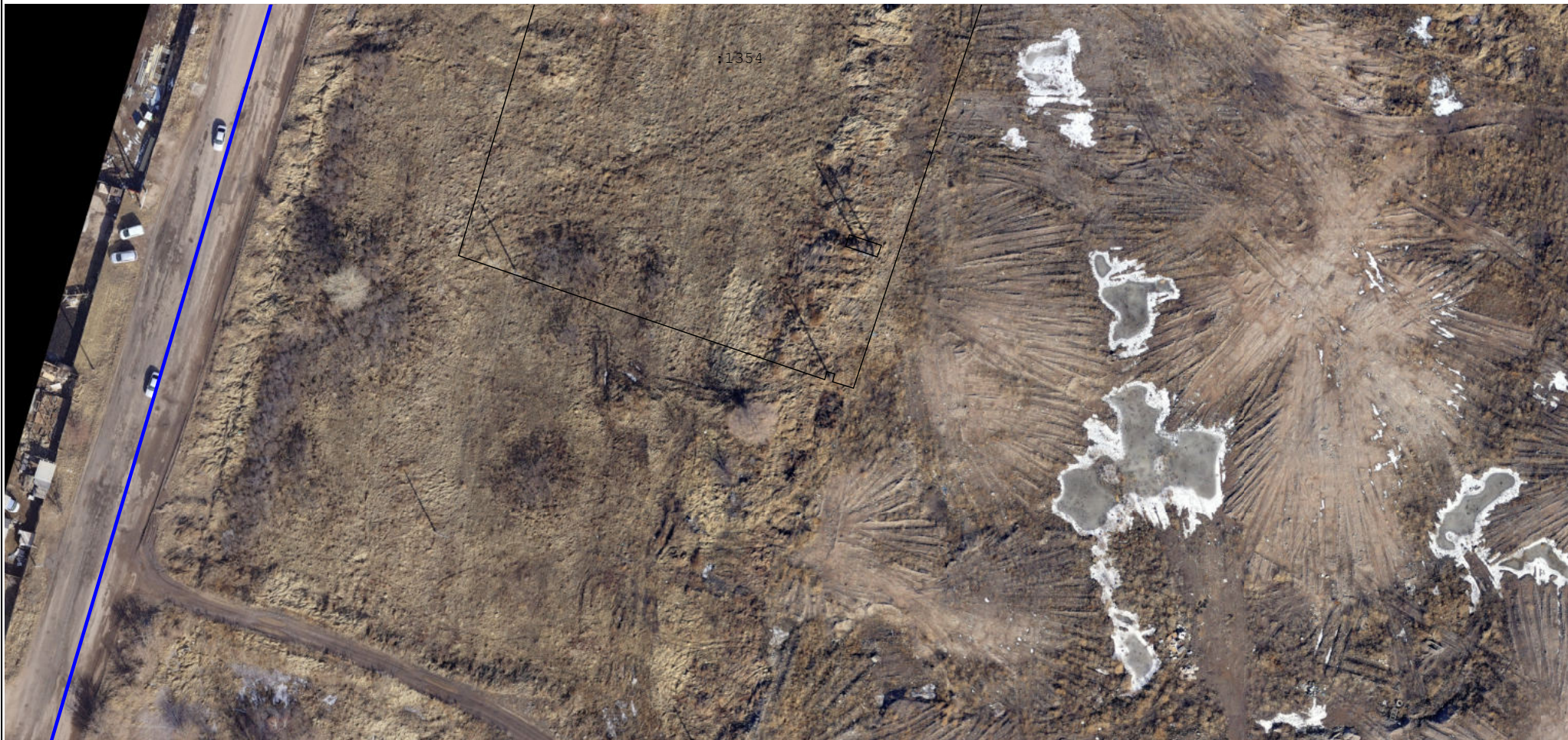
Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № \_\_\_\_\_



## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1



## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1



## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1



## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1



## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1



## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1



## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1



## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1



## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1



## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1



## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1



<b>Схема границ земельных участков</b>	
--	--



**Масштаб 1:1 000**

**Условные обозначения:**

условные обозначения представлены на листе № 1



## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1



## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1



## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1



## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1



## Схема границ земельных участков



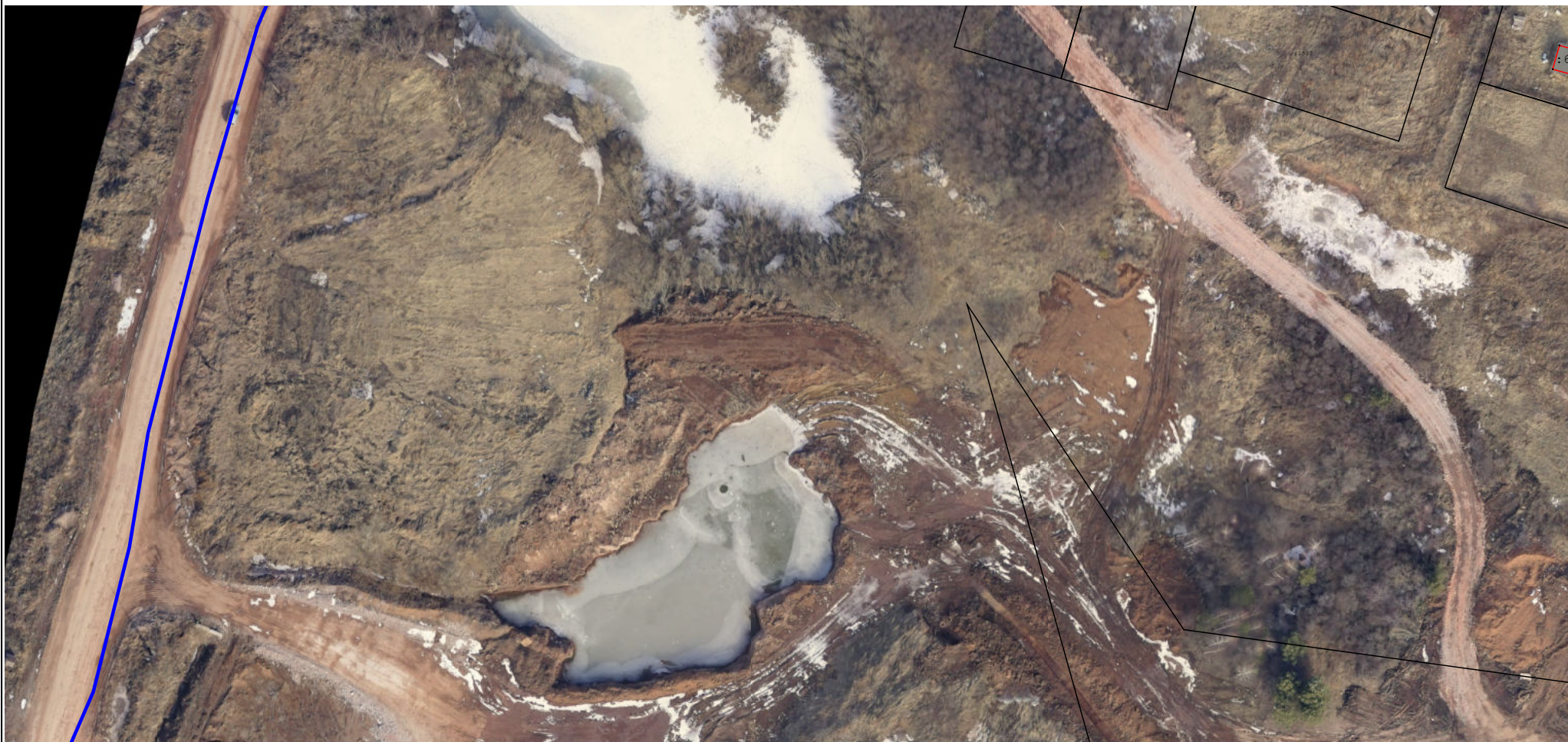
Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1



## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1



## Схема границ земельных участков



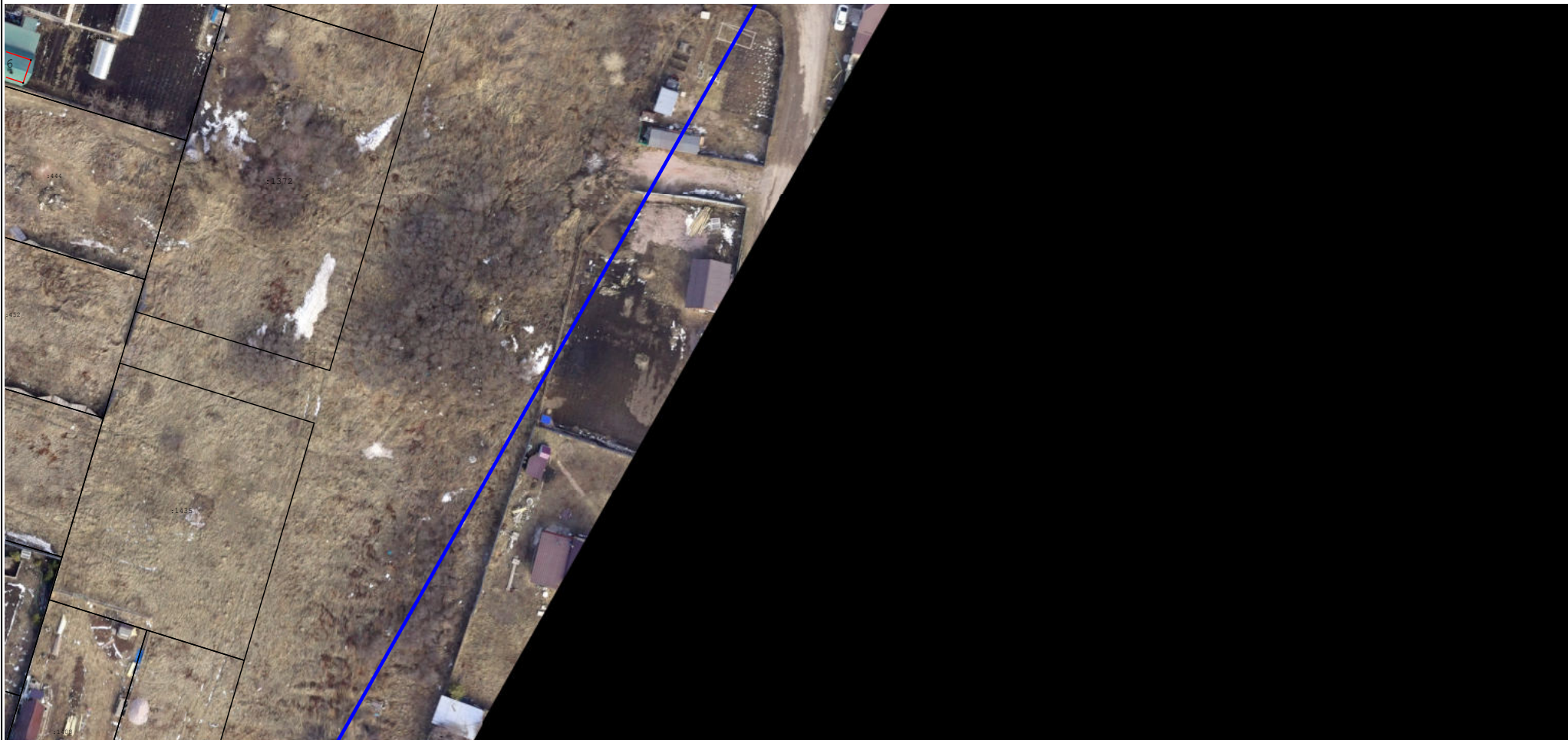
Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1



## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1



## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1



## Схема границ земельных участков



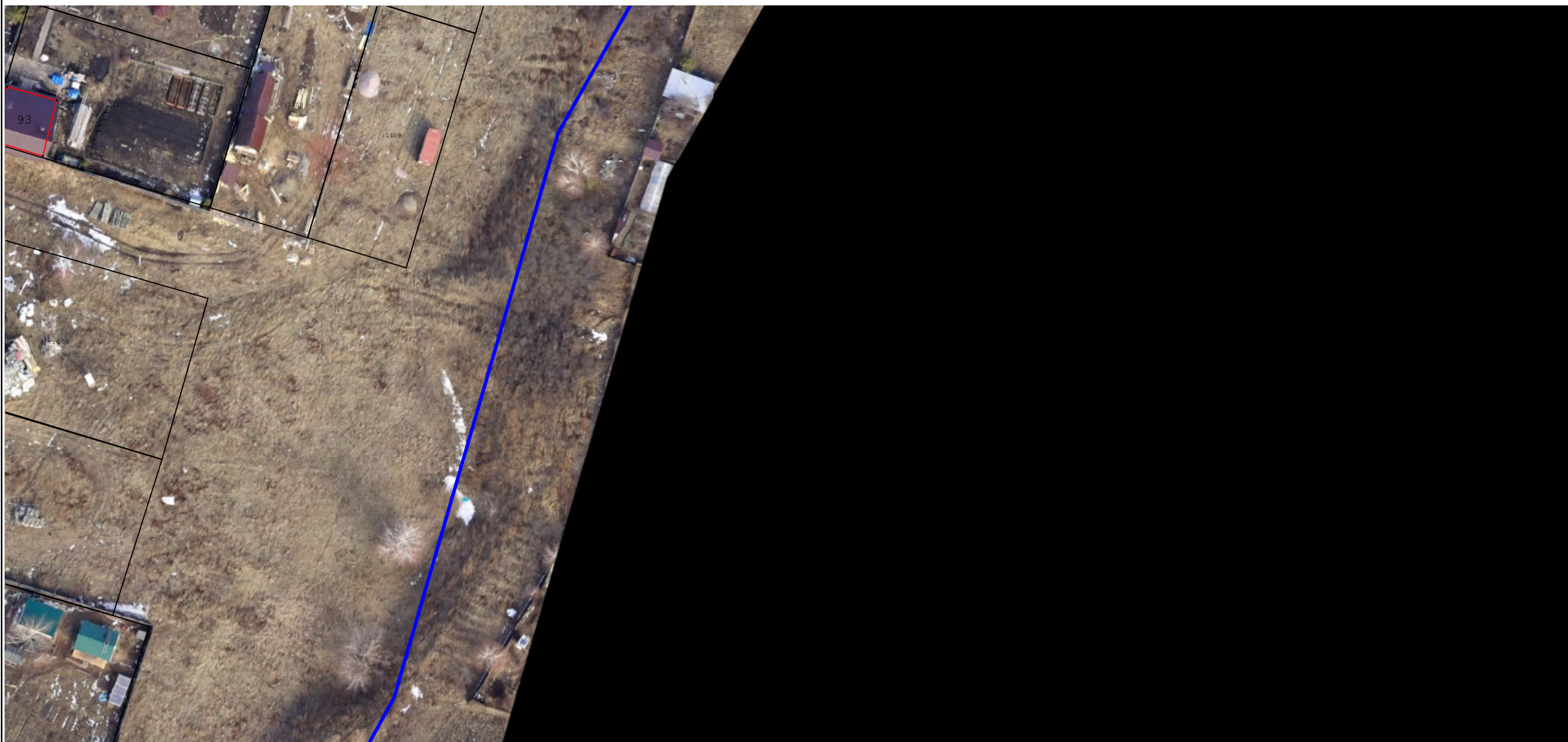
Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1



## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1



# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

## Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1



## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

## Схема геодезических построений



### Условные обозначения:



- Пункт государственной геодезической сети



- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка



- характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)



- часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



- часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ