

УТВЕРЖДЕНА
 постановлением
 администрации города
 от _____ № _____

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Красноярский край, г. Красноярск, территория кадастрового квартала 24:50:0700419

(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 предпринимателем и физическим лицам № 321-20-2025-002 от 30 января 2025 г.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 18 августа 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: 1047796940465

идентификационный номер налогоплательщика: 7706560536

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

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

—

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

—

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: *+7-963-956-99-96*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
, 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	7 марта 2025 г.	КУВИ-001/2025-61065804	Кадастровый план территории	—
2	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Красноярскому краю	15 ноября 2024 г.	КУВИ-001/2024-278631318	Кадастровый план территории	—
3	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Красноярскому краю	22 июня 2025 г.	КУВИ-001/2025-127077394	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

пояснение

Пояснения к разделам
 Комплексные кадастровые работы (далее - ККР) выполнены публично-правовой компанией «Роскадастр» (ППК «Роскадастр») в соответствии с соглашением 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 30.01.2025 г. Территория выполнения работ: Красноярский край, муниципальное образование г. Красноярск, Свердловский район, кадастровый квартал 24:50:0700419.

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 25.06.2025г. в кадастровом квартале (далее – КК) содержатся сведения о 393 земельных участках (далее - ЗУ) и 322 объектах капитального строительства (далее - ОКС).

КПТР разработана в соответствии с правилами землепользования и застройки городского округа город Красноярск, утвержденные Решением Красноярского городского Совета депутатов от 07.07.2015 №В-122. Источник официального опубликования: "Городские новости" №102 от 15.07.2015 (первоначальный текст документа). Изменения, внесенные Решением от 17.12.2024 №7-73, опубликованы в "Городских новостях" 25.12.2024 и на сайте Администрации города Красноярск - <http://www.admkrsk.ru/citytoday/building/Pages/pzz.aspx>. В соответствии с градостроительным зонированием квартал расположен в зоне «Ж-1», «СХ-2». В территориальной зоне «Ж-1» - «Зоны застройки индивидуальными жилыми домами» для земельных участков занятых садоводством предельные размеры: минимальный, максимальный - не установлены. В территориальной зоне «СХ-2» - максимальный – 1200 кв.м «Зоны застройки индивидуальными жилыми домами» для земельных участков занятых садоводством установлены предельные размеры: минимальный – 600 кв.м, максимальный – 1200 кв.м. 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».

Всего на территории КК в результате выполнения ККР осуществлено:

- уточнение местоположения границ ЗУ - 5 ед.;
- исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ЗУ – 62 ед. (из них 0 ЗУ с КК 24:50:0000000);
- уточнение местоположения на ЗУ ОКС — 86 ед.;
- исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ОКС - 2 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 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 5 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0700419:150, 24:50:0700418:82, 24:50:0700419:196, 24:50:0700418:79, 24:50:0700442:331.

Сведения об уточняемых 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 62 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0700419:348, 24:50:0700419:182, 24:50:0700419:26, 24:50:0700419:140, 24:50:0700419:339, 24:50:0700419:218, 24:50:0700419:639, 24:50:0700419:248, 24:50:0700419:638, 24:50:0700419:183, 24:50:0700419:240, 24:50:0700419:252, 24:50:0700419:1257, 24:50:0700419:224, 24:50:0700419:318, 24:50:0700419:588, 24:50:0700419:260, 24:50:0700419:257, 24:50:0700419:277, 24:50:0700419:242, 24:50:0700419:217, 24:50:0700419:331, 24:50:0700419:346, 24:50:0700419:284, 24:50:0700419:266, 24:50:0700419:275, 24:50:0700419:264, 24:50:0700419:314, 24:50:0700419:310, 24:50:0700419:233, 24:50:0700419:230, 24:50:0700419:270,

24:50:0700419:267, 24:50:0700419:554, 24:50:0700419:559, 24:50:0700419:1346, 24:50:0700419:281, 24:50:0700419:278, 24:50:0700419:271, 24:50:0700419:206, 24:50:0700419 321, 24:50:0700419:304, 24:50:0700419:311, 24:50:0700419:307, 24:50:0700419:335, 24:50:0700419:340, 24:50:0700419:573, 24:50:0700419:77, 24:50:0700419:139, 24:50:0700419:73, 24:50:0700419:138, 24:50:0700419:69, 24:50:0700419:256, 24:50:0700419:313, 24:50:0700419:244, 24:50:0700419:263, 24:50:0700419:274, 24:50:0700419:63, 24:50:0700419:297, 24:50:0700419:1330, 24:50:0700419:572, 24:50:0700419:293.

1 ЗУ с КН 24:50:0700419:256 пересекает территорию общего пользования с КН 24:50:0700419:1345, на основании регистрации прав ЗУ от 23.10.2015 года.

2 ЗУ с КН 24:50:0000000:192010, 24:50:0000000:264 - были включены в КПТР из КК 24:50:0000000.

Из них площадь 62 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).

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

- 263 ЗУ не изменили свое местоположение относительно сведений ЕГРН и остаются в исходных границах. При анализе КПТ выявлено соответствие требованиям 218-ФЗ описания местоположения их границ:

24:50:0700278:68, 24:50:0700415:320, 24:50:0000000:48, 24:50:0700418:83, 24:50:0700419:101, 24:50:0700419:102, 24:50:0700419:103, 24:50:0700419:104, 24:50:0700419:1054, 24:50:0700419:1056, 24:50:0700419:107, 24:50:0700419:111, 24:50:0700419:112, 24:50:0700419:113, 24:50:0700419:114, 24:50:0700419:117, 24:50:0700419:118, 24:50:0700419:1213, 24:50:0700419:1215, 24:50:0700419:1216, 24:50:0700419:1222, 24:50:0700419:1223, 24:50:0700419:1211, 24:50:0700419:1227, 24:50:0700419:1228, 24:50:0700419:1231, 24:50:0700419:1232, 24:50:0700419:1236, 24:50:0700419:1244, 24:50:0700419:1245, 24:50:0700419:1246, 24:50:0700419:1268, 24:50:0700419:1269, 24:50:0700419:1270, 24:50:0700419:1271, 24:50:0700419:1276, 24:50:0700419:1279, 24:50:0700419:1280, 24:50:0700419:1281, 24:50:0700419:1282, 24:50:0700419:1283, 24:50:0700419:1284, 24:50:0700419:1286, 24:50:0700419:1287, 24:50:0700419:1295, 24:50:0700419:1312, 24:50:0700419:1314, 24:50:0700419:1317, 24:50:0700419:1318, 24:50:0700419:1322, 24:50:0700419:1325, 24:50:0700419:1326, 24:50:0700419:1327, 24:50:0700419:1328, 24:50:0700419:133, 24:50:0700419:1331, 24:50:0700419:1332, 24:50:0700419:1333, 24:50:0700419:1340, 24:50:0700419:1341, 24:50:0700419:1342, 24:50:0700419:1345, 24:50:0700419:1349, 24:50:0700419:1350, 24:50:0700419:1351, 24:50:0700419:1352, 24:50:0700419:1354, 24:50:0700419:1355, 24:50:0700419:1356, 24:50:0700419:1372, 24:50:0700419:1374, 24:50:0700419:1379, 24:50:0700419:1382, 24:50:0700419:1383, 24:50:0700419:1386, 24:50:0700419:1390, 24:50:0700419:1391, 24:50:0700419:1392, 24:50:0700419:1398, 24:50:0700419:1399, 24:50:0700419:1400, 24:50:0700419:1402, 24:50:0700419:1412, 24:50:0700419:1413, 24:50:0700419:152, 24:50:0700419:158, 24:50:0700419:160, 24:50:0700419:161, 24:50:0700419:17, 24:50:0700419:178, 24:50:0700419:179, 24:50:0700419:18, 24:50:0700419:180, 24:50:0700419:184, 24:50:0700419:185, 24:50:0700419:186, 24:50:0700419:187, 24:50:0700419:188, 24:50:0700419:189, 24:50:0700419:19, 24:50:0700419:190, 24:50:0700419:191, 24:50:0700419:192, 24:50:0700419:193, 24:50:0700419:194, 24:50:0700419:199, 24:50:0700419:201, 24:50:0700419:202, 24:50:0700419:203, 24:50:0700419:204, 24:50:0700419:205, 24:50:0700419:208, 24:50:0700419:209, 24:50:0700419:210, 24:50:0700419:211, 24:50:0700419:212, 24:50:0700419:213, 24:50:0700419:215, 24:50:0700419:22, 24:50:0700419:220, 24:50:0700419:221, 24:50:0700419:222, 24:50:0700419:223, 24:50:0700419:225, 24:50:0700419:226, 24:50:0700419:227, 24:50:0700419:228, 24:50:0700419:229, 24:50:0700419:23, 24:50:0700419:231, 24:50:0700419:232, 24:50:0700419:235, 24:50:0700419:236, 24:50:0700419:237, 24:50:0700419:239, 24:50:0700419:241, 24:50:0700419:243, 24:50:0700419:245, 24:50:0700419:246, 24:50:0700419:249, 24:50:0700419:250, 24:50:0700419:251, 24:50:0700419:253, 24:50:0700419:254, 24:50:0700419:258, 24:50:0700419:261, 24:50:0700419:262, 24:50:0700419:265, 24:50:0700419:268, 24:50:0700419:269, 24:50:0700419:27, 24:50:0700419:272, 24:50:0700419:273, 24:50:0700419:276, 24:50:0700419:279, 24:50:0700419:280, 24:50:0700419:282, 24:50:0700419:285, 24:50:0700419:286, 24:50:0700419:287, 24:50:0700419:288, 24:50:0700419:289, 24:50:0700419:294, 24:50:0700419:295, 24:50:0700419:296, 24:50:0700419:298, 24:50:0700419:299, 24:50:0700419:3, 24:50:0700419:300, 24:50:0700419:303, 24:50:0700419:305, 24:50:0700419:306, 24:50:0700419:308,

24:50:0700419:309 ,24:50:0700419:312,24:50:0700419:315 ,24:50:0700419:316,24:50:0700419:317 ,24:50:0700419:319, 24:50:0700419:320 ,24:50:0700419:322 ,24:50:0700419:323 ,24:50:0700419:324 ,24:50:0700419:325,24:50:0700419:326 , 24:50:0700419:327 ,24:50:0700419:328 ,24:50:0700419:143,24:50:0700419:332 ,24:50:0700419:333 ,24:50:0700419:341 ,24:50:0700419:343 ,24:50:0700419:345,24:50:0700419:347,24:50:0700419:349,24:50:0700419:351,24:50:0700419:5, 24:50:0700419:55,24:50:0700419:551,24:50:0700419:552 ,24:50:0700419:553 ,24:50:0700419:555 ,24:50:0700419:556 , 24:50:0700419:557 ,24:50:0700419:56 ,24:50:0700419:569, 24:50:0700419:575 ,24:50:0700419:579 ,24:50:0700419:580 , 24:50:0700419:581 ,24:50:0700419:582 ,24:50:0700419:584 ,24:50:0700419:585, 24:50:0700419:586 ,24:50:0700419:587, 24:50:0700419:589,24:50:0700419:591,24:50:0700419:60,24:50:0700419:602,24:50:0700419:603 ,24:50:0700419:605, 24:50:0700419:606, 24:50:0700419:608,24:50:0700419:61,24:50:0700419:613,24:50:0700419:617 ,24:50:0700419:618, 24:50:0700419:62, 24:50:0700419:623, 24:50:0700419:627,24:50:0700419:631,24:50:0700419:632,24:50:0700419:64, 24:50:0700419:645,24:50:0700419:647 ,24:50:0700419:650 ,24:50:0700419:651 ,24:50:0700419:654 ,24:50:0700419:659 , 24:50:0700419:660 ,24:50:0700419:668 ,24:50:0700419:68 ,24:50:0700419:7, 24:50:0700419:72, 24:50:0700419:76, 24:50:0700419:83, 24:50:0700419:84, 24:50:0700419:85, 24:50:0700419:876, 24:50:0700419:93, 24:50:0700419:94, 24:50:0700419:951,24:50:0700419:952, 24:50:0700419:953, 24:50:0700419:97, 24:50:0700442:97, 24:50:0700419:1419, 24:50:0700419:1418, 24:50:0700419:1417, 24:50:0700419:1416, 24:50:0700419:207, 24:50:0700419:255, 24:50:0700419:1296.

6 ЗУ с кадастровыми номерами:, 24:50:0700419:106, 24:50:0700419:1339, 24:50:0700419:195, 24:50:0700419:108,, 24:50:0700419:1389, 24:50:0700419:45, невозможностью определить их фактическое местоположение на местности.

57 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0700419:115, 24:50:0700419:116, 24:50:0700419:124, 24:50:0700419:125, 24:50:0700419:126, 24:50:0700419:128, 24:50:0700419:129, 24:50:0700419:130, 24:50:0700419:132, 24:50:0700419:135, 24:50:0700419:142, 24:50:0700419:145, 24:50:0700419:148 24:50:0700419:151, 24:50:0700419:153, 24:50:0700419:163, 24:50:0700419:164, 24:50:0700419:165, 24:50:0700419:166, 24:50:0700419:167, 24:50:0700419:168, 24:50:0700419:169, 24:50:0700419:171, 24:50:0700419:172, 24:50:0700419:173, 24:50:0700419:174, 24:50:0700419:175, 24:50:0700419:176, 24:50:0700419:177, 24:50:0700419:65, 24:50:0700419:70, 24:50:0700419:74, 24:50:0700419:81, 24:50:0700419:91, 24:50:0700419:122, 24:50:0700418:133, 24:50:0700419:155, 24:50:0700419:162, 24:50:0700419:198, 24:50:0700419:80, 24:50:0700419:89, 24:50:0700419:144,24:50:0700419:146, 24:50:0700419:147, 24:50:0700419:170, 24:50:0700419:67, 24:50:0700419:90, 24:50:0700419:105, 24:50:0700419:110, 24:50:0700419:121, 24:50:0700419:141, 24:50:0700419:157, 24:50:0700419:71, 24:50:0700419:57, 24:50:0700419:75, 24:50:0700419:98, 24:50:0700419:99 - не включены в КИТР 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.

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 85 ОКС: 24:50:0000000:10355, 24:50:0000000:11368, 24:50:0000000:11424, 24:50:0000000:13304, 24:50:0000000:161478, 24:50:0000000:162742, 24:50:0000000:162774, 24:50:0000000:177247,24:50:0000000:190187, 24:50:0000000:19282, 24:50:0000000:2047,24:50:0000000:3590, 24:50:0000000:4861, 24:50:0000000:5014, 24:50:0700419:366, 24:50:0700419:368, 24:50:0700419:372, 24:50:0700419:380, 24:50:0700419:399, 24:50:0700419:403, 24:50:0700419:409, 24:50:0700419:412, 24:50:0700419:415, 24:50:0700419:420, 24:50:0700419:421,24:50:0700419:424, , 24:50:0700419:427, 24:50:0700419:429, 24:50:0700419:432, 24:50:0700419:436,24:50:0700419:440, 24:50:0700419:442, 24:50:0700419:445, 24:50:0700419:448, 24:50:0700419:449, 24:50:0700419:452, 24:50:0700419:454, 24:50:0700419:458, 24:50:0700419:482, 24:50:0700419:488, 24:50:0700419:490, 24:50:0700419:496, 24:50:0700419:499, 24:50:0700419:500, 24:50:0700419:505, 24:50:0700419:506, 24:50:0700419:537, 24:50:0700419:541, 24:50:0700419:545, 24:50:0700419:547, 24:50:0700419:560, 24:50:0700419:561,24:50:0700419:562, 24:50:0700419:564, 24:50:0700419:565, 24:50:0700419:566, 24:50:0700419:567, 24:50:0700419:570,

24:50:0700419:571, 24:50:0700419:592, 24:50:0700419:593, 24:50:0700419:595, 24:50:0700419:597, 24:50:0700419:598, 24:50:0700419:600, 24:50:0700419:601, 24:50:0700419:616, 24:50:0700419:619, 24:50:0700419:625, 24:50:0700419:626, 24:50:0700419:641, 24:50:0700419:643, 24:50:0700419:649, 24:50:0700419:652, 24:50:0700419:661, 24:50:0700419:663, 24:50:0700419:664, 24:50:0700419:480, 24:50:0700419:367, 24:50:0700419:404, 24:50:0700419:621, 24:50:0700419:594, 24:50:0700419:1241, 24:50:0700419:662, 24:50:0700419:599.

3 ОКС 24:50:0000000:161134, 24:50:0000000:163097, 24:50:0000000:21477, были включены в КППР из КК 24:50:0000000.

При выполнении ККР в отношении 2 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0700419:629, 24:50:0700442:387, 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 карту (план) территории ОКС по следующим причинам:

- 141 ОКС не изменили свое местоположение относительно сведений ЕГРН и остаются в исходных границах. При анализе КППТ выявлено соответствие требованиям 218-ФЗ описания местоположения их границ: 24:50:0000000:18926, 24:50:0000000:2377, 24:50:0700277:336, 24:50:0700277:343, 24:50:0700419:1212, 24:50:0700419:1214, 24:50:0700419:1217, 24:50:0700419:1218, 24:50:0700419:1224, 24:50:0700419:1225, 24:50:0700419:1226, 24:50:0700419:1233, 24:50:0700419:1234, 24:50:0700419:1235, 24:50:0700419:1239, 24:50:0700419:1240, 24:50:0700419:1242, 24:50:0700419:1243, 24:50:0700419:1247, 24:50:0700419:1248, 24:50:0700419:1249, 24:50:0700419:1252, 24:50:0700419:1253, 24:50:0700419:1254, 24:50:0700419:1255, 24:50:0700419:1256, 24:50:0700419:1258, 24:50:0700419:1259, 24:50:0700419:1261, 24:50:0700419:1262, 24:50:0700419:1263, 24:50:0700419:1264, 24:50:0700419:1265, 24:50:0700419:1266, 24:50:0700419:1267, 24:50:0700419:1272, 24:50:0700419:1273, 24:50:0700419:1274, 24:50:0700419:1275, 24:50:0700419:1277, 24:50:0700419:1278, 24:50:0700419:1285, 24:50:0700419:1288, 24:50:0700419:1289, 24:50:0700419:1290, 24:50:0700419:1291, 24:50:0700419:1292, 24:50:0700419:1297, 24:50:0700419:1298, 24:50:0700419:1300, 24:50:0700419:1301, 24:50:0700419:1306, 24:50:0700419:1307, 24:50:0700419:1308, 24:50:0700419:1313, 24:50:0700419:1315, 24:50:0700419:1316, 24:50:0700419:1319, 24:50:0700419:1320, 24:50:0700419:1323, 24:50:0700419:1324, 24:50:0700419:1329, 24:50:0700419:1334, 24:50:0700419:1335, 24:50:0700419:1336, 24:50:0700419:1337, 24:50:0700419:1338, 24:50:0700419:1343, 24:50:0700419:1357, 24:50:0700419:1358, 24:50:0700419:1359, 24:50:0700419:1360, 24:50:0700419:1361, 24:50:0700419:1363, 24:50:0700419:1364, 24:50:0700419:1367, 24:50:0700419:1368, 24:50:0700419:1369, 24:50:0700419:1370, 24:50:0700419:1373, 24:50:0700419:1375, 24:50:0700419:1376, 24:50:0700419:1377, 24:50:0700419:1378, 24:50:0700419:1380, 24:50:0700419:1381, 24:50:0700419:1384, 24:50:0700419:1385, 24:50:0700419:1387, 24:50:0700419:1388, 24:50:0700419:1395, 24:50:0700419:1397, 24:50:0700419:1403, 24:50:0700419:1404, 24:50:0700419:370, 24:50:0700419:374, 24:50:0700419:481, 24:50:0700419:574, 24:50:0700419:576, 24:50:0700419:577, , 24:50:0700419:590, 24:50:0700419:604, 24:50:0700419:607, 24:50:0700419:609, 24:50:0700419:610, 24:50:0700419:614, 24:50:0700419:615, 24:50:0700419:622, 24:50:0700419:633, 24:50:0700419:634, 24:50:0700419:635, 24:50:0700419:642, 24:50:0700419:644, 24:50:0700419:648, 24:50:0700419:653, 24:50:0700419:658, 24:50:0700419:665, 24:50:0000000:13277, 24:50:0000000:18047, 24:50:0700418:199, 24:50:0700419:1401, 24:50:0700419:1405, 24:50:0700419:1406, 24:50:0700419:1407, 24:50:0700419:1408, 24:50:0700419:1409, 24:50:0700419:1410, 24:50:0700419:1411, 24:50:0700419:1414, 24:50:0700419:1293, 24:50:0700419:1302, 24:50:0700419:1303, 24:50:0700419:1304, 24:50:0700419:1305, 24:50:0700419:578, 24:50:0700419:1299, 24:50:0700419:1362, 24:50:0700419:637, 24:50:0700419:1415, 24:50:0700419:1420, 24:50:0700419:1421, 24:50:0700419:1396.

Невозможно определить местоположения 81 ОКС: 24:50:0000000:162128, 24:50:0000000:162129, 24:50:0000000:162130, 24:50:0000000:162131, 24:50:0700419:354, 24:50:0700419:357, 24:50:0700419:363, 24:50:0700419:364, 24:50:0700419:369, 24:50:0700419:371, 24:50:0700419:388, 24:50:0700419:389, 24:50:0700419:392, 24:50:0700419:393, 24:50:0700419:394, 24:50:0700419:395, 24:50:0700419:398, 24:50:0700419:401, 24:50:0700419:402, 24:50:0700419:405, 24:50:0700419:408, 24:50:0700419:410, 24:50:0700419:416, 24:50:0700419:417, 24:50:0700419:418, 24:50:0700419:419, 24:50:0700419:422, 24:50:0700419:423, 24:50:0700419:428, 24:50:0700419:430,

24:50:0700419:431, 24:50:0700419:437, 24:50:0700419:441, 24:50:0700419:443, 24:50:0700419:444, 24:50:0700419:447, 24:50:0700419:450, 24:50:0700419:451, 24:50:0700419:453, 24:50:0700419:457, 24:50:0700419:459, 24:50:0700419:460, 24:50:0700419:461, 24:50:0700419:462, 24:50:0700419:463, 24:50:0700419:464, 24:50:0700419:466, 24:50:0700419:468, 24:50:0700419:470, 24:50:0700419:471, 24:50:0700419:472, 24:50:0700419:473, 24:50:0700419:474, 24:50:0700419:477, 24:50:0700419:478, 24:50:0700419:479, 24:50:0700419:483, 24:50:0700419:484, 24:50:0700419:485, 24:50:0700419:486, 24:50:0700419:487, 24:50:0700419:489, 24:50:0700419:491, 24:50:0700419:492, 24:50:0700419:493, 24:50:0700419:494, 24:50:0700419:495, 24:50:0700419:498, 24:50:0700419:501, 24:50:0700419:502, 24:50:0700419:503, 24:50:0700419:646, 24:50:0700419:504, 24:50:0700419:509, 24:50:0700419:950, 24:50:0700419:596, 24:50:0700419:439, 24:50:0700419:387, 24:50:0700419:497, 24:50:0700419:359, 24:50:0700419:383.

8 ОКС отсутствуют на ЦОФП:

24:50:0700419:426, 24:50:0700419:433, 24:50:0700419:434, 24:50:0700419:435, 24:50:0700419:507, 24:50:0700419:508, 24:50:0700419:358, 24:50:0700419:411. 27 ОКС с КН 24:50:0700419:375, 24:50:0700419:377, 24:50:0700419:381, 24:50:0700419:382, 24:50:0700419:510, 24:50:0700419:511, 24:50:0700419:513, 24:50:0700419:514, 24:50:0700419:515, 24:50:0700419:516, 24:50:0700419:517, 24:50:0700419:518, 24:50:0700419:520, 24:50:0700419:521, 24:50:0700419:524, 24:50:0700419:526, 24:50:0700419:527, 24:50:0700419:528, 24:50:0700419:529, 24:50:0700419:530, 24:50:0700419:531, 24:50:0700419:532, 24:50:0700419:533, 24:50:0700419:534, 24:50:0700419:536, 24:50:0700419:512, 24:50:0700419:519, 24:50:0700419:535 переведены в другой КК 24:50:0700257. 11 ОКС с КН 24:50:0000000:15201, 24:50:0000000:13920, 24:50:0700419:352, 24:50:0700419:563, 24:50:0700419:612, 24:50:0700419:355, 24:50:0700419:353, 24:50:0700419:385, 24:50:0700419:446, 24:50:0700419:386, 24:50:0700419:657- имеет статус архивная.

5 ЗУ с КН 24:50:0700419:406, 24:50:0700419:407, 24:50:0700419:400, 24:50:0700419:361, 24:50:0700419:425 является дублем.

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		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС. 3	ГИДЭС, пир.	МСК-167 (24)	628 760,05	88 752,96	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	ГГС. 3	Листвянка, неизвестен		655 409,14	61 866,25	Утрачен		
3	ГГС. 3	Пятково, пир.-штатив		640 476,33	83 633,88			

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 GX1220GG	350598	№ С-ГКФ/22-07-2024/355823253

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:150 :
 Система координат 24.4 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
н335У	—	—	626 744,01	98 882,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н340У	—	—	626 741,46	98 864,19			
н336У	—	—	626 723,62	98 860,45			
358	—	—	626 715,93	98 902,30			
337	—	—	626 719,57	98 902,76			
338	—	—	626 719,61	98 908,25			
339	—	—	626 747,32	98 900,74			
н335У	—	—	626 744,01	98 882,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:150 :

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
н335У	н340У	18,51	—	согласовано
н340У	н336У	18,23		
н336У	358	42,55		

1	2	3	4	5
358	337	3,67	—	согласовано
337	338	5,49		
338	339	28,71		
339	н335У	18,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:150 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 045 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 045,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	953,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	92
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:177247
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 24:50:0700419:150 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700418:82		:			
Система координат					24.4		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			
н1194У	—	—	627 165,05	98 303,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
272	—	—	627 166,33	98 319,59						
н253У	—	—	627 184,29	98 315,43						
н254У	—	—	627 188,30	98 313,99						
н255У	—	—	627 191,05	98 313,15						
н259У	—	—	627 201,93	98 310,54						
н260У	—	—	627 203,40	98 310,10						
н268У	—	—	627 207,15	98 309,28						
1307	—	—	627 203,99	98 295,31				—	—	
240	—	—	627 204,14	98 295,28				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1308	—	—	627 203,81	98 293,96	—	—				
н270У	—	—	627 203,81	98 293,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$				
н1194У	—	—	627 165,05	98 303,75						

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 1 из 1							
н1291У	—	—	627 166,11	98 312,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1292У	—	—	627 168,17	98 311,08			
н1293У	—	—	627 169,63	98 313,21			
н1294У	—	—	627 167,62	98 314,54			
н1291У	—	—	627 166,11	98 312,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:82 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1194У	272	15,89	—	согласовано
272	н253У	18,44		
н253У	н254У	4,26		
н254У	н255У	2,88		
н255У	н259У	11,19		
н259У	н260У	1,53		
н260У	н268У	3,84		
н268У	1307	14,32		
1307	1308	1,36		
1308	н270У	0,00		
н270У	н1194У	39,98		

Вырез 1 из 1

н1291У	н1292У	2,49	—	согласовано
н1292У	н1293У	2,58		
н1293У	н1294У	2,41		
н1294У	н1291У	2,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:82 :

№ 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 ²	638 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(638,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	580,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700419:1226
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		24:50:0700418:82 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700419:196</u> :					Система координат <u>24.4</u> Зона № <u>4</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
н1070У	—	—	627 198,26	98 249,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1078У	—	—	627 194,51	98 242,72			
н1076У	—	—	627 189,25	98 235,91			
н294У	—	—	627 184,08	98 241,38			
н298У	—	—	627 166,52	98 224,89			
н1079У	—	—	627 155,85	98 214,27			
н1074У	—	—	627 147,12	98 225,76			
н1077У	—	—	627 154,30	98 231,43			
н1075У	—	—	627 186,46	98 259,74			
н1070У	—	—	627 198,26	98 249,20			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700419:196</u> :							
Обозначение части границ		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
н1070У	н1078У	7,49	—	согласовано
н1078У	н1076У	8,60		
н1076У	н294У	7,53		
н294У	н298У	24,09		
н298У	н1079У	15,05		
н1079У	н1074У	14,43		
н1074У	н1077У	9,15		
н1077У	н1075У	42,85		
н1075У	н1070У	15,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:196 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	770 ± 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 ²	703,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	67
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
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>24:50:0700419:196</u> :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700418:79</u> :							
Система координат <u>24.4</u>				Зона № <u>4</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
н1074У	—	—	627 147,12	98 225,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1081У	—	—	627 140,13	98 233,79			
н1082У	—	—	627 146,94	98 240,82			
н1087У	—	—	627 156,95	98 250,63			
н1085У	—	—	627 162,17	98 255,48			
н1086У	—	—	627 166,14	98 259,25			
н1083У	—	—	627 170,75	98 264,08			
н1084У	—	—	627 175,58	98 268,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1075У	—	—	627 186,46	98 259,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1077У	—	—	627 154,30	98 231,43			
н1074У	—	—	627 147,12	98 225,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:79 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1074У	н1081У	10,65	—	согласовано
н1081У	н1082У	9,79		
н1082У	н1087У	14,02		
н1087У	н1085У	7,13		
н1085У	н1086У	5,47		
н1086У	н1083У	6,68		
н1083У	н1084У	6,75		
н1084У	н1075У	14,15		
н1075У	н1077У	42,85		
н1077У	н1074У	9,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:79 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	641 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(641,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	591,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700418:79 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700442:331 :
 Система координат 24.4 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
n1162У	—	—	627 186,04	97 996,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1172У	—	—	627 166,54	97 994,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1163У	—	—	627 161,86	97 992,75			
н1166У	—	—	627 157,37	98 014,19			
н1167У	—	—	627 178,38	98 021,26			
н1162У	—	—	627 186,04	97 996,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700442:331 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1162У	н1172У	19,63	—	согласовано
н1172У	н1163У	4,84		
н1163У	н1166У	21,91		
н1166У	н1167У	22,17		
н1167У	н1162У	26,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700442:331 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	550 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(550,00)} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700442:387
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 24:50:0700442:331 :		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700419:348		
Система координат					24.4		
					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
239	627 200,20	98 279,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н270У	—	—	627 203,81	98 293,96		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1194У	—	—	627 165,05	98 303,75			
1301	—	—	627 163,00	98 303,87			
н275У	—	—	627 161,56	98 290,86			
1300	—	—	627 173,91	98 285,30			
1299	—	—	627 191,33	98 280,19			
240	627 204,14	98 295,28	—	—			
235	627 203,48	98 295,44	—	—			
236	627 161,31	98 300,69	—	—			
241	627 160,43	98 292,15	—	—	0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
242	627 179,72	98 283,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н630У	—	—	627 199,63	98 278,16		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1305	627 199,84	98 279,33	627 199,84	98 279,33	—	—	
1306	627 200,19	98 279,26	627 200,19	98 279,26			
239	627 200,20	98 279,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0700419:348** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н270У	н1194У	39,98	—	согласовано
н1194У	1301	2,05		
1301	н275У	13,09		
н275У	1300	13,54		
1300	1299	18,15		
1299	н630У	8,54		
н630У	1305	1,19		
1305	1306	0,36		
1306	н270У	15,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0700419:348** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	640 ± 9,00

1	2	3	4	5	6	7	8
161	627 164,31	98 327,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	627 162,46	98 316,11	—	—			
238	627 206,59	98 310,41	—	—			
н268У	—	—	627 207,15	98 309,28			
н256У	—	—	627 208,60	98 316,51			
н258У	—	—	627 209,54	98 321,04			
93	627 208,83	98 321,21	627 208,83	98 321,21			
н245У	—	—	627 172,48	98 329,91			
н251У	—	—	627 165,61	98 331,21			
н252У	—	—	627 163,53	98 320,24			
272	—	—	627 166,33	98 319,59			
н253У	—	—	627 184,29	98 315,43			
н254У	—	—	627 188,30	98 313,99			
н255У	—	—	627 191,05	98 313,15			
н259У	—	—	627 201,93	98 310,54			
н260У	—	—	627 203,40	98 310,10			
92	627 181,53	98 324,73	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
91	627 178,77	98 325,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	627 166,99	98 326,71	—	—			
161	627 164,31	98 327,07	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:182 :

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
н268У	н256У	7,37	—	согласовано
н256У	н258У	4,63		
н258У	93	0,73		
93	н245У	37,38		
н245У	н251У	6,99		
н251У	н252У	11,17		
н252У	272	2,87		
272	н253У	18,44		
н253У	н254У	4,26		
н254У	н255У	2,88		
н255У	н259У	11,19		
н259У	н260У	1,53		
н260У	н268У	3,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:182 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	524 ± 8,00

1	2	3	4	5	6	7	8
90	627 166,99	98 326,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	627 178,77	98 325,44	—	—		0,10	
92	627 181,53	98 324,73	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
93	627 208,83	98 321,21	627 208,83	98 321,21			
94	627 212,60	98 339,42	627 212,60	98 339,42		0,10	
95	627 211,92	98 343,40	627 211,92	98 343,40			
96	627 201,27	98 341,42	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
97	627 194,56	98 339,70	—	—			
98	627 178,31	98 337,12	—	—		0,10	
н244У	—	—	627 173,96	98 340,03			
н245У	—	—	627 172,48	98 329,91		0,10	
90	627 166,99	98 326,71	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:26 :

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
93	94	18,60	—	согласовано
94	95	4,04		
95	н244У	38,11		
н244У	н245У	10,23		
н245У	93	37,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		24:50:0700419:26	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	620 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(620,00)} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	620,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700419:1241	
8.	Вид (виды) разрешенного 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		24:50:0700419:26	:
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					24:50:0700419:183					
Система координат					24.4		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			
247	627 192,01	98 235,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
н293У	—	—	627 190,77	98 234,30		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$				
н1076У	—	—	627 189,25	98 235,91						
248	627 187,12	98 240,61	—	—		0,10				
н294У	—	—	627 184,08	98 241,38						
н298У	—	—	627 166,52	98 224,89						
н1079У	—	—	627 155,85	98 214,27		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$				
н295У	—	—	627 150,48	98 208,92						
н296У	—	—	627 161,12	98 196,23						
н297У	—	—	627 185,23	98 213,34						
249	627 175,30	98 227,62	—	—						
250	627 173,45	98 224,55	—	—		0,10				

1	2	3	4	5	6	7	8
251	627 170,84	98 222,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
252	627 167,05	98 217,82	—	—			
253	627 161,40	98 211,20	—	—			
254	627 157,97	98 205,69	—	—			
255	627 160,57	98 203,34	—	—			
256	627 169,24	98 192,90	—	—			
257	627 191,21	98 212,23	—	—			
258	627 193,05	98 228,52	—	—			
259	627 192,64	98 232,17	—	—			
247	627 192,01	98 235,85	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:183 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н293У	н1076У	2,21	—	согласовано
н1076У	н294У	7,53		
н294У	н298У	24,09		
н298У	н1079У	15,05		
н1079У	н295У	7,58		
н295У	н296У	16,56		
н296У	н297У	29,56		
н297У	н293У	21,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:183 :

№ 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 ²	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 ²	831,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700419:183 :
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 _____					24:50:0700419:140 _____ :		
Система координат _____ 24.4 _____					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
339	626 747,32	98 900,74	626 747,32	98 900,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
342	626 748,48	98 907,56	626 748,48	98 907,56			
343	626 749,65	98 907,35	626 749,65	98 907,35			
344	626 752,83	98 922,47	626 752,83	98 922,47			
345	626 757,02	98 921,71	626 757,02	98 921,71			
346	626 761,11	98 941,14	626 761,11	98 941,14			
347	626 758,73	98 943,08	626 758,73	98 943,08			
348	626 752,26	98 940,49	626 752,26	98 940,49			
349	626 730,08	98 931,51	626 730,08	98 931,51			
350	626 715,33	98 926,11	626 715,33	98 926,11			
351	626 704,69	98 920,93	626 704,69	98 920,93			
352	626 701,19	98 918,99	626 701,19	98 918,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
353	626 704,56	98 900,69	626 704,56	98 900,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
354	626 709,38	98 901,40	626 709,38	98 901,40			
355	626 713,32	98 901,97	626 713,32	98 901,97			
633	626 714,02	98 902,06	—	—		0,10	
356	—	—	626 715,57	98 902,26		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
358	—	—	626 715,93	98 902,30			
337	626 719,57	98 902,76	626 719,57	98 902,76			
357	626 719,59	98 905,94	626 719,59	98 905,94			
338	626 719,61	98 908,25	626 719,61	98 908,25			
339	626 747,32	98 900,74	626 747,32	98 900,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:140 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
339	342	6,92	—	согласовано
342	343	1,19		
343	344	15,45		
344	345	4,26		
345	346	19,86		
346	347	3,07		
347	348	6,97		
348	349	23,93		
349	350	15,71		
350	351	11,83		

1	2	3	4	5
351	352	4,00	—	согласовано
352	353	18,61		
353	354	4,87		
354	355	3,98		
355	356	2,27		
356	358	0,36		
358	337	3,67		
337	357	3,18		
357	338	2,31		
338	339	28,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:140 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 448 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 448,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 448,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700419:545
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					24:50:0700419:140		
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					24:50:0700419:339		
Система координат 24.4					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
419	626 975,90	98 255,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
420	626 977,67	98 259,76	—	—			
421	626 979,05	98 261,34	—	—			
422	626 980,30	98 262,17	—	—			
423	626 986,19	98 272,33	—	—			
424	626 967,44	98 271,69	626 967,44	98 271,69			
425	626 943,49	98 270,46	626 943,49	98 270,46		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
426	626 937,05	98 259,37	626 937,05	98 259,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
427	—	—	626 933,82	98 253,70			—
428	—	—	626 961,19	98 255,43			
438	—	—	626 975,22	98 255,52			
1094	—	—	626 980,48	98 272,14			
419	626 975,90	98 255,71	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:339 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
424	425	23,98	—	согласовано
425	426	12,82		
426	427	6,53		
427	428	27,42		
428	438	14,03		
438	1094	17,43		
1094	424	13,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:339 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	633 ± 9,00

1	2	3	4	5	6	7	8
432	626 995,62	98 287,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
433	626 992,77	98 288,84	626 992,77	98 288,84		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
955	—	—	626 953,23	98 286,41		0,10	Долговременный межевой знак
957	—	—	626 948,86	98 279,25			
434	626 953,57	98 286,41	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
435	626 949,24	98 279,25	—	—			
425	626 943,49	98 270,46	626 943,49	98 270,46			
424	626 967,44	98 271,69	626 967,44	98 271,69		0,10	Долговременный межевой знак
1094	—	—	626 980,48	98 272,14			
436	626 986,19	98 272,33	626 986,19	98 272,33		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
956	—	—	626 995,14	98 288,05			
432	626 995,62	98 287,88	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:218 :

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
433	955	39,61	—	согласовано
955	957	8,39		
957	425	10,30		
425	424	23,98		
424	1094	13,05		
1094	436	5,71		
436	956	18,09		

1	2	3	4	5
956	433	2,50	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700419:218
№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²		668 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(668,00)} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		668,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$	
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				24:50:0700419:218
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					24:50:0700419:639					
Система координат					24.4			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			
11	626 879,69	98 240,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
5	—	—	626 879,70	98 240,29		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$				
10	626 888,94	98 255,19	626 888,94	98 255,19						
18	626 900,50	98 273,48	626 900,50	98 273,48						
17	626 861,03	98 273,68	626 861,03	98 273,68						
16	626 860,38	98 271,77	626 860,38	98 271,77						
8	626 859,72	98 271,99	626 859,72	98 271,99						
9	626 851,13	98 257,73	626 851,13	98 257,73						
н575У	—	—	626 852,31	98 257,19						
н538У	—	—	626 854,11	98 256,36						
539	—	—	626 851,84	98 242,93						
1	626 855,56	98 257,43	—	—				0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
2	626 847,18	98 243,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	626 879,69	98 240,30	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:639 :

Обозначение части границ		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	10	17,53	—	согласовано
10	18	21,64		
18	17	39,47		
17	16	2,02		
16	8	0,70		
8	9	16,65		
9	н575У	1,30		
н575У	н538У	1,98		
н538У	539	13,62		
539	5	27,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:639 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 155 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 155,00)} = 12$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 178,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700419:639 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:638 :

Система координат 24.4 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
н573У	—	—	626 849,09	98 243,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н575У	—	—	626 852,31	98 257,19			
1	626 855,56	98 257,43	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
9	626 851,13	98 257,73	626 851,13	98 257,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
8	626 859,72	98 271,99	626 859,72	98 271,99			
16	626 860,38	98 271,77	626 860,38	98 271,77			
17	626 861,03	98 273,68	626 861,03	98 273,68			
5	626 830,92	98 272,10	—	—		0,10	
1195	—	—	626 830,92	98 272,11		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
4	626 824,62	98 271,96	626 824,62	98 271,96		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
1297	—	—	626 822,73	98 272,46		0,10	
3	626 822,73	98 272,45	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
2	626 818,05	98 265,22	626 818,05	98 265,22		0,10	
1	626 818,50	98 262,44	626 818,50	98 262,44		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
14	626 825,72	98 262,11	626 825,72	98 262,11		0,10	
13	626 842,68	98 258,36	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
4	—	—	626 842,31	98 258,41			
3	—	—	626 836,56	98 244,71			
1	—	—	626 836,41	98 244,38			
12	626 837,36	98 244,31	626 837,36	98 244,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
2	626 847,18	98 243,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н573У	—	—	626 849,09	98 243,20		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:638 :

Обозначение части границ		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	н575У	14,36	—	согласовано
н575У	9	1,30		
9	8	16,65		
8	16	0,70		
16	17	2,02		
17	1195	30,15		
1195	4	6,30		
4	1297	1,96		
1297	2	8,62		
2	1	2,82		
1	14	7,23		
14	4	17,00		
4	3	14,86		
3	1	0,36		
1	12	0,95		
12	н573У	11,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:638 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	631 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(631,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	631,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700419:1263
8.	Вид (виды) разрешенного 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 24:50:0700419:638 :

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 24:50:0700419:240 :
Система координат 24.4 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
Н860У	—	—	626 721,63	98 212,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
Н846У	—	—	626 726,23	98 224,40			
Н845У	—	—	626 719,29	98 224,40			
Н649У	—	—	626 718,21	98 235,18			
637	626 723,02	98 222,98	—	—		0,10	
638	626 719,53	98 227,79	—	—			
639	626 716,73	98 233,86	—	—			
Н648У	—	—	626 716,26	98 235,01		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1042	—	—	626 697,60	98 233,86			
640	626 696,09	98 233,40	626 696,09	98 233,40		0,10	
Н646У	—	—	626 688,38	98 231,38			
641	626 690,19	98 230,30	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
642	626 688,69	98 227,91	—	—			
Н647У	—	—	626 686,05	98 227,89			
839	—	—	626 685,36	98 215,98			
840	—	—	626 703,38	98 214,42			
Н844У	—	—	626 712,47	98 211,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
643	626 686,62	98 222,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	626 685,55	98 214,87	—	—			
644	626 693,04	98 214,81	—	—			
645	626 712,69	98 211,34	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
843	—	—	626 713,91	98 215,92			
н862У	—	—	626 715,42	98 215,32			
73	626 715,36	98 215,22	—	—		0,10	—
838	626 719,41	98 213,26	—	—			
н860У	—	—	626 721,63	98 212,85			
						$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:240 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н860У	н846У	12,43	—	согласовано
н846У	н845У	6,94		
н845У	н649У	10,83		
н649У	н648У	1,96		
н648У	1042	18,70		
1042	640	1,58		
640	н646У	7,97		
н646У	н647У	4,20		
н647У	839	11,93		
839	840	18,09		
840	н844У	9,43		
н844У	843	4,25		

1	2	3	4	5
843	н862У	1,62		
н862У	н860У	6,68	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:240 :

№ 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 ²	687 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(687,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	646,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700419:1275
8.	Вид (виды) разрешенного 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 24:50:0700419:240 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ : Система координат _____ 24.4 _____ 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
н1У	—	—	627 066,13	98 305,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н10У	—	—	627 074,11	98 319,91			
н9У	—	—	627 064,35	98 320,09			
8	627 054,38	98 319,86	627 054,38	98 319,86		0,10	
687	627 051,38	98 319,85	—	—			
н699У	—	—	627 051,39	98 319,97		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
6	627 018,82	98 319,68	—	—			
н7У	—	—	627 048,83	98 320,06			
н6У	—	—	627 018,57	98 319,23			
5	627 010,21	98 304,32	627 010,21	98 304,32			
4	627 011,81	98 304,89	627 011,81	98 304,89			
3	627 013,14	98 304,77	627 013,14	98 304,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
2	627 042,33	98 305,57	627 042,33	98 305,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1	627 065,98	98 305,80	—	—		0,10	
10	627 073,95	98 319,91	—	—			
700	627 064,33	98 319,95	—	—			
н1У	—	—	627 066,13	98 305,80		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:1257 :

Обозначение части границ		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	н10У	16,21	—	согласовано
н10У	н9У	9,76		
н9У	8	9,97		
8	н699У	2,99		
н699У	н7У	2,56		
н7У	н6У	30,27		
н6У	5	17,09		
5	4	1,70		
4	3	1,34		
3	2	29,20		
2	н1У	23,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:1257 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	795 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(795,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	795,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700419:1257 :

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 24:50:0700419:224 :

Система координат 24.4 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
н9У	—	—	627 064,35	98 320,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
696	627 074,95	98 319,92	—	—		0,10	
697	627 082,71	98 334,47	—	—			
н10У	—	—	627 074,11	98 319,91			
н688У	—	—	627 074,89	98 319,92			
н689У	—	—	627 082,65	98 334,47			
690	627 060,91	98 333,03	627 060,91	98 333,03		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
691	627 027,35	98 333,40	627 027,35	98 333,40			
692	627 025,87	98 330,38	627 025,87	98 330,38			
693	627 025,12	98 330,86	627 025,12	98 330,86			
698	627 018,82	98 319,68	—	—		0,10	
687	627 051,38	98 319,85	—	—			
н6У	—	—	627 018,57	98 319,23			
н7У	—	—	627 048,83	98 320,06		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н7У	—	—	627 051,39	98 319,97			
8	627 054,38	98 319,86	627 054,38	98 319,86			
700	627 064,33	98 319,95	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	627 064,35	98 320,09	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 _____ **24:50:0700419:224** _____ :

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
н9У	н10У	9,76	—	согласовано
н10У	н688У	0,78		
н688У	н689У	16,49		
н689У	690	21,79		
690	691	33,56		
691	692	3,36		
692	693	0,89		
693	н6У	13,35		
н6У	н7У	30,27		
н7У	н7У	2,56		
н7У	8	2,99		
8	н9У	9,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0700419:224** _____ :

№ 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 ²	756 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(756,00)} = 10$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	756,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700419:224 :

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 24:50:0700419:318 :

Система координат 24.4 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
701	626 779,21	98 208,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
711	626 775,67	98 243,49	626 775,67	98 243,49		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1093	—	—	626 770,51	98 242,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1092	—	—	626 768,08	98 238,63		0,10	
712	626 770,78	98 239,39	—	—			
713	626 765,76	98 237,31	—	—			
716	626 761,61	98 235,21	—	—			
714	626 760,71	98 234,75	—	—			
715	626 758,61	98 216,11	—	—			
1089	626 758,62	98 214,42	—	—		Долговременный межевой знак	
н706У	—	—	626 758,15	98 235,67		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1031У	—	—	626 757,97	98 234,32			
н1030У	—	—	626 757,38	98 228,92			
н1029У	—	—	626 758,42	98 228,70			
н1088У	—	—	626 757,35	98 217,40			
н707У	—	—	626 757,11	98 214,85			
н708У	—	—	626 758,41	98 213,87			
709	626 761,75	98 211,53	626 761,75	98 211,53			
1091	—	—	626 769,60	98 209,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
710	626 767,92	98 208,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1090	—	—	626 779,15	98 209,02		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
701	626 779,21	98 208,52	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:318 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
711	1093	5,23	—	согласовано
1093	1092	4,67		
1092	н706У	10,36		
н706У	н1031У	1,36		
н1031У	н1030У	5,43		
н1030У	н1029У	1,06		
н1029У	н1088У	11,35		
н1088У	н707У	2,56		
н707У	н708У	1,63		
н708У	709	4,08		
709	1091	8,06		
1091	1090	9,58		
1090	711	34,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:318 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	571 ± 8,00

1	2	3	4	5	6	7	8
717	626 762,00	98 620,56	626 762,00	98 620,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
725	626 759,99	98 625,19	626 759,99	98 625,19			
724	626 765,77	98 639,00	626 765,77	98 639,00			
726	626 774,46	98 659,76	—	—			
727	626 770,06	98 661,76	—	—			
728	626 762,25	98 658,96	—	—			
729	626 756,62	98 663,78	—	—			
730	626 740,57	98 644,77	—	—			
731	626 752,83	98 616,57	—	—			
н722У	—	—	626 766,57	98 640,91			
н721У	—	—	626 741,51	98 663,42			
н720У	—	—	626 733,73	98 654,39			
н719У	—	—	626 735,24	98 647,93			
н718У	—	—	626 749,13	98 615,84			
717	626 762,00	98 620,56	626 762,00	98 620,56		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:588 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
717	725	5,05	—	согласовано

1	2	3	4	5
725	724	14,97	—	согласовано
724	н722У	2,07		
н722У	н721У	33,69		
н721У	н720У	11,92		
н720У	н719У	6,63		
н719У	н718У	34,97		
н718У	717	13,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:588 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	840 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(840,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	840,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700419:588		
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					24:50:0700419:260		
Система координат 24.4					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
732	626 797,98	98 294,27	626 797,98	98 294,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
733	626 798,25	98 294,38	626 798,25	98 294,38			Временный межевой знак
н1229У	—	—	626 794,81	98 323,92		0,10	—
743	626 792,74	98 341,76	—	—			
744	626 786,34	98 335,19	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н734У	—	—	626 793,46	98 335,62			
736	626 784,48	98 332,41	—	—		0,10	
737	626 784,36	98 330,92	—	—			
745	626 781,33	98 329,34	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
746	626 776,84	98 333,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
747	626 774,08	98 332,86	—	—				
1228	—	—	626 793,07	98 338,90		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н739У	—	—	626 779,90	98 337,69				
н740У	—	—	626 773,05	98 335,48				
1212	—	—	626 773,30	98 333,47				
741	626 775,00	98 324,33	626 775,00	98 324,33				Долговременный межевой знак
742	626 777,15	98 290,78	626 777,15	98 290,78				
732	626 797,98	98 294,27	626 797,98	98 294,27				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:260 :

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
732	733	0,29	—	согласовано
733	н1229У	29,74		
н1229У	н734У	11,78		
н734У	1228	3,30		
1228	н739У	13,23		
н739У	н740У	7,20		
н740У	1212	2,03		
1212	741	9,30		
741	742	33,62		
742	732	21,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:260 :

№ 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 ²	924 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(924,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	850,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	74
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700419:260 :
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 _____ : _____					24:50:0700419:257		
Система координат _____ 24.4					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
н748У	—	—	626 771,66	98 350,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н749У	—	—	626 777,30	98 350,21			
н750У	—	—	626 779,65	98 351,21			
н779У	—	—	626 780,44	98 351,81			
764	—	—	626 780,69	98 352,00			
н751У	—	—	626 783,68	98 354,28			
н752У	—	—	626 783,16	98 370,02			
753	626 769,64	98 378,18	626 769,64	98 378,18			
754	626 755,14	98 386,05	626 755,14	98 386,05			
755	626 754,78	98 375,47	626 754,78	98 375,47			
756	626 754,60	98 359,72	626 754,60	98 359,72			
767	626 754,82	98 344,09	626 754,82	98 344,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
761	626 772,12	98 341,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
762	626 771,89	98 350,06	—	—			
763	626 777,47	98 349,84	—	—			
788	626 780,83	98 351,81	—	—			
765	626 783,74	98 354,03	—	—			
766	626 783,31	98 370,18	—	—			
н757У	—	—	626 754,90	98 342,52		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н759У	—	—	626 755,50	98 342,30			
н758У	—	—	626 771,66	98 342,24			
н748У	—	—	626 771,66	98 350,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:257 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н748У	н749У	5,65	—	согласовано
н749У	н750У	2,55		
н750У	н779У	0,99		
н779У	764	0,31		
764	н751У	3,76		
н751У	н752У	15,75		
н752У	753	15,79		
753	754	16,50		
754	755	10,59		
755	756	15,75		

1	2	3	4	5
756	767	15,63	—	согласовано
767	н757У	1,57		
н757У	н759У	0,64		
н759У	н758У	16,16		
н758У	н748У	8,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0700419:257 _____ :

№ 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 ²	927 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(927,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	927,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ 24:50:0700419:257 _____ :

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						24:50:0700419:277		:
Система координат				24.4	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	
н768У	—	—	626 782,73	98 346,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н769У	—	—	626 787,79	98 348,21				
770	626 792,33	98 350,87	626 792,33	98 350,87				
771	626 797,90	98 352,92	626 797,90	98 352,92				
772	626 804,38	98 357,22	626 804,38	98 357,22				
781	626 810,04	98 361,06	—	—				
н773У	—	—	626 809,75	98 361,55				
774	626 812,01	98 363,29	626 812,01	98 363,29				
782	626 812,96	98 365,94	—	—				
775	—	—	626 812,92	98 365,82				
776	626 775,92	98 389,21	626 775,92	98 389,21	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			

1	2	3	4	5	6	7	8
753	626 769,64	98 378,18	626 769,64	98 378,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
783	626 783,31	98 370,18	—	—		0,10	
784	626 783,74	98 354,03	—	—			
785	626 780,83	98 351,81	—	—			
786	626 783,01	98 346,27	—	—			
787	626 787,69	98 348,03	—	—			
н752У	—	—	626 783,16	98 370,02		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н751У	—	—	626 783,68	98 354,28			
н779У	—	—	626 780,44	98 351,81			
н768У	—	—	626 782,73	98 346,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:277 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н768У	н769У	5,46	—	согласовано
н769У	770	5,26		
770	771	5,94		
771	772	7,78		
772	н773У	6,90		
н773У	774	2,85		
774	775	2,69		
775	776	43,77		
776	753	12,69		
753	н752У	15,79		

1	2	3	4	5
н752У	н751У	15,75	—	согласовано
н751У	н779У	4,07		
н779У	н768У	6,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:277 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	791 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(791,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	791,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700419:562; 24:50:0700419:420
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700419:277 :

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 <u>24:50:0700419:242</u> :							
Система координат <u>24.4</u>		Зона № <u>4</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
н789У	—	—	626 824,13	98 220,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н790У	—	—	626 824,13	98 240,83			
н792У	—	—	626 834,61	98 240,13			
1250	—	—	626 835,89	98 243,16			
1	—	—	626 836,41	98 244,38			
3	626 836,56	98 244,71	626 836,56	98 244,71			
4	626 842,31	98 258,41	626 842,31	98 258,41			
14	626 825,72	98 262,11	626 825,72	98 262,11			
1	626 818,50	98 262,44	626 818,50	98 262,44			
2	626 818,05	98 265,22	626 818,05	98 265,22			
8	626 813,88	98 263,74	626 813,88	98 263,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
9	626 823,92	98 219,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	626 826,32	98 219,43	—	—			
2	626 826,45	98 220,94	—	—			
н9У	—	—	626 817,56	98 220,43		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н789У	—	—	626 824,13	98 220,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:242 :

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
н789У	н790У	20,40	—	согласовано
н790У	н792У	10,50		
н792У	1250	3,29		
1250	1	1,33		
1	3	0,36		
3	4	14,86		
4	14	17,00		
14	1	7,23		
1	2	2,82		
2	8	4,42		
8	н9У	43,47		
н9У	н789У	6,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:242 :

№ 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 ²	654 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(654,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	654,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700419:242 :
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 _____					24:50:0700419:252		
Система координат _____			24.4		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
672	627 001,49	98 187,07	627 001,49	98 187,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
673	627 005,76	98 193,47	627 005,76	98 193,47		0,10	
685	627 007,54	98 192,99	—	—			
686	627 013,70	98 199,18	—	—			
н674У	—	—	627 007,39	98 193,21			
н675У	—	—	627 013,33	98 199,32			
676	627 010,02	98 200,60	627 010,02	98 200,60			
677	626 994,83	98 206,18	626 994,83	98 206,18			
678	626 972,28	98 206,78	626 972,28	98 206,78			
679	626 951,64	98 207,32	626 951,64	98 207,32			
680	626 943,88	98 194,44	626 943,88	98 194,44			
681	626 963,51	98 194,25	626 963,51	98 194,25		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
682	626 965,55	98 194,23	626 965,55	98 194,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
683	626 989,52	98 192,88	626 989,52	98 192,88			
684	626 997,69	98 188,96	626 997,69	98 188,96			
672	627 001,49	98 187,07	627 001,49	98 187,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:252 :

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
672	673	7,69	—	согласовано
673	н674У	1,65		
н674У	н675У	8,52		
н675У	676	3,55		
676	677	16,18		
677	678	22,56		
678	679	20,65		
679	680	15,04		
680	681	19,63		
681	682	2,04		
682	683	24,01		
683	684	9,06		
684	672	4,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:252 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	821 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(821,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	824,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700419:252 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:217 :
Система координат 24.4 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
797	626 677,90	98 364,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
807	—	—	626 677,50	98 372,32		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н816У	—	—	626 590,17	98 358,31			0,10
н815У	—	—	626 590,17	98 351,29		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
798	626 678,35	98 371,94	—	—			0,10
799	626 583,36	98 356,62	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
800	626 583,49	98 350,31	—	—			0,10
808	—	—	626 677,45	98 364,12		0,10	
797	626 677,90	98 364,18	—	—			0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:217 :

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
807	н816У	88,45	—	согласовано
н816У	н815У	7,02		
н815У	808	88,22		
808	807	8,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:217 :

№ 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 ²	664 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(664,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	664,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700419:217 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700419:331				
Система координат					24.4			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		
806	626 583,37	98 357,22	626 583,37	98 357,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
802	626 678,34	98 372,46	—	—		0,10			
803	626 677,88	98 380,10	—	—		—			
1232	626 584,23	98 365,83	—	—		—			
н816У	—	—	626 590,17	98 358,31		—			
807	—	—	626 677,50	98 372,32		—			
н819У	—	—	626 677,50	98 379,07		—			
н820У	—	—	626 652,56	98 376,09		—			
н829У	—	—	626 638,55	98 374,76		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
н828У	—	—	626 638,55	98 373,99		—			
н832У	—	—	626 594,44	98 367,40		—			
833	—	—	626 584,28	98 365,83		—			

1	2	3	4	5	6	7	8
834	626 583,53	98 365,66	626 583,53	98 365,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
806	626 583,37	98 357,22	626 583,37	98 357,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:331 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
806	н816У	6,89	—	согласовано
н816У	807	88,45		
807	н819У	6,75		
н819У	н820У	25,12		
н820У	н829У	14,07		
н829У	н828У	0,77		
н828У	н832У	44,60		
н832У	833	10,28		
833	834	0,77		
834	806	8,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:331 :

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

1	2				3			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				766,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²				17			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0700419:1253			
8.	Вид (виды) разрешенного 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					24:50:0700419:331 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700419:346 :			
Система координат 24.4					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	
811	626 678,47	98 356,37	626 678,47	98 356,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
812	626 677,90	98 364,18	626 677,90	98 364,18				
n815У	—	—	626 590,17	98 351,29				—

1	2	3	4	5	6	7	8
813	626 583,49	98 350,31	626 583,49	98 350,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
814	626 584,38	98 341,91	626 584,38	98 341,91			
811	626 678,47	98 356,37	626 678,47	98 356,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:346 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
811	812	7,83	—	согласовано
812	н815У	88,67		
н815У	813	6,75		
813	814	8,45		
814	811	95,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:346 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	774 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(774,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	774,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700419:409
8.	Вид (виды) разрешенного 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 24:50:0700419:346 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:284 :
Система координат 24.4 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
821	626 583,19	98 371,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
805	626 583,53	98 365,66	—	—			
804	626 584,23	98 365,83	—	—			
н828У	—	—	626 638,55	98 373,99			
н829У	—	—	626 638,55	98 374,76		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н820У	—	—	626 652,56	98 376,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н819У	—	—	626 677,50	98 379,07			
822	626 677,88	98 380,10	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
836	626 676,93	98 387,80	—	—			
823	—	—	626 676,92	98 387,80		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н835У	—	—	626 593,71	98 374,99			
н832У	—	—	626 594,44	98 367,40		0,10	Долговременный межевой знак
821	626 583,19	98 371,81	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:284 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н828У	н829У	0,77	—	согласовано
н829У	н820У	14,07		
н820У	н819У	25,12		
н819У	823	8,75		
823	н835У	84,19		
н835У	н832У	7,63		
н832У	н828У	44,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:284 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(659,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	659,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700419:380
8.	Вид (виды) разрешенного 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		24:50:0700419:284 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700419:266	
Система координат				24.4		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
823	—	—	626 676,92	98 387,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
824	626 676,50	98 395,24	626 676,50	98 395,24			
825	626 587,48	98 382,45	626 587,48	98 382,45			
826	626 584,20	98 378,86	626 584,20	98 378,86			
827	626 583,59	98 377,43	626 583,59	98 377,43			
830	—	—	626 583,28	98 373,38		0,10	—
н835У	—	—	626 593,71	98 374,99			
821	626 583,19	98 371,81	—	—			
837	626 676,93	98 387,80	—	—			
823	—	—	626 676,92	98 387,80			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700419:266	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			

1	2	3	4	5
823	824	7,45	—	согласовано
824	825	89,93		
825	826	4,86		
826	827	1,55		
827	830	4,06		
830	н835У	10,55		
н835У	823	84,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:266 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	736 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(736,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	809,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	73
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	Земли общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700419:266		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0000000:192010		
Система координат					24.4		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	626 683,51	98 178,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
847	—	—	626 694,81	98 176,14		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1230	—	—	626 697,92	98 182,52			
848	—	—	626 698,13	98 183,05			
2	626 696,42	98 174,12	—	—		0,10	
3	626 698,06	98 178,54	—	—			
4	626 696,57	98 179,20	—	—			
5	626 697,91	98 182,53	—	—			
6	626 707,50	98 178,15	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1233	—	—	626 707,51	98 178,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
7	626 713,53	98 188,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1234	—	—	626 713,54	98 188,97		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
8	626 713,07	98 189,31	626 713,07	98 189,31			
9	626 722,28	98 209,25	626 722,28	98 209,25			
10	626 720,99	98 210,03	626 720,99	98 210,03			
11	626 722,02	98 212,28	—	—		0,10	
861	—	—	626 722,17	98 212,62		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н860У	—	—	626 721,63	98 212,85			
12	626 719,42	98 213,26	—	—		0,10	
13	626 715,36	98 215,22	—	—			
н862У	—	—	626 715,42	98 215,32		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
843	—	—	626 713,91	98 215,92			
н844У	—	—	626 712,47	98 211,92			
14	626 712,69	98 211,33	—	—		0,10	
840	—	—	626 703,38	98 214,42		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
15	626 693,03	98 214,81	—	—	0,10		
839	—	—	626 685,36	98 215,98	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
16	626 685,55	98 214,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	626 683,14	98 191,85	626 683,14	98 191,85		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
18	626 683,51	98 191,04	626 683,51	98 191,04			
19	626 682,64	98 184,74	626 682,64	98 184,74			
849	—	—	626 683,19	98 180,85			
1	626 683,51	98 178,52	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0000000:192010** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
847	1230	7,10	—	согласовано
1230	848	0,57		
848	1233	10,59		
1233	1234	12,40		
1234	8	0,58		
8	9	21,96		
9	10	1,51		
10	861	2,85		
861	н860У	0,59		
н860У	н862У	6,68		
н862У	843	1,62		
843	н844У	4,25		
н844У	840	9,43		
840	839	18,09		
839	17	24,23		
17	18	0,89		
18	19	6,36		
19	849	3,93		

1	2	3	4	5
849	847	12,54	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0000000:192010
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1 142 ± 12,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 142,00)} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1 142,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:50:0700419:1256	
8.	Вид (виды) разрешенного 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				24:50:0000000:192010
1.	—		—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700419:275</u> :							
Система координат <u>24.4</u>				Зона № <u>4</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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	626 960,59	98 230,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	626 957,68	98 232,07	626 957,68	98 232,07		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н865У	—	—	626 920,89	98 233,09			
3	626 920,73	98 232,83	626 920,73	98 232,83			
4	626 920,27	98 232,05	626 920,27	98 232,05			
5	626 912,13	98 219,21	626 912,13	98 219,21			
863	—	—	626 950,89	98 216,34			
864	—	—	626 960,19	98 230,90			
6	626 951,53	98 215,37	—	—		0,10	—
1	626 960,59	98 230,73	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700419:275</u> :							
Обозначение части границ		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
2	н865У	36,80	—	согласовано
н865У	3	0,31		
3	4	0,91		
4	5	15,20		
5	863	38,87		
863	864	17,28		
864	2	2,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:275 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	598 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(598,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	624,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700419:275
8.	Вид (виды) разрешенного 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

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700419:275		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700419:264		
Система координат					24.4		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
5	626 912,13	98 219,21	626 912,13	98 219,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
867	626 904,82	98 206,40	626 904,82	98 206,40			Закрепление отсутствует
868	626 918,09	98 204,31	626 918,09	98 204,31			Долговременный межевой знак
871	—	—	626 942,16	98 201,30		—	
869	626 943,25	98 201,15	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
863	—	—	626 950,89	98 216,34		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
870	626 951,53	98 215,37	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
5	626 912,13	98 219,21	626 912,13	98 219,21		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700419:264	
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			

1	2	3	4	5
5	867	14,75	—	согласовано
867	868	13,43		
868	871	24,26		
871	863	17,39		
863	5	38,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:264 :

№ 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 ²	$567 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(567,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	567,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700419:458
8.	Вид (виды) разрешенного 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 24:50:0700419:264 :

1.		—			—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700419:314		
Система координат					24.4		
					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
878	—	—	626 922,89	98 167,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1237У	—	—	626 886,82	98 172,25			
н884У	—	—	626 861,21	98 175,04			
876	—	—	626 860,95	98 175,08			
873	626 860,90	98 175,35	—	—		0,10	Временный межевой знак
874	626 862,65	98 166,72	626 862,65	98 166,72		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
875	626 919,36	98 161,98	626 919,36	98 161,98		0,10	
1235	626 922,90	98 167,93	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
878	—	—	626 922,89	98 167,92			—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700419:314	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.			4	5		
1	2	3	4	5			
878	н1237У	36,33	—	согласовано			

1	2	3	4	5
н1237У	н884У	25,76	—	согласовано
н884У	876	0,26		
876	874	8,53		
874	875	56,91		
875	878	6,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0700419:314** _____ :

№ 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 ²	434 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(434,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	438,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ **24:50:0700419:314** _____ :

1.		—					24:50:0700419:310		:		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		24.4			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				
877	626 860,89	98 175,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—				
1236	626 922,89	98 167,92	626 922,89	98 167,92		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак				
879	626 926,13	98 175,46	626 926,13	98 175,46							
880	626 889,69	98 180,33	626 889,69	98 180,33							
881	626 859,20	98 183,48	626 859,20	98 183,48							
н883У	—	—	626 859,99	98 179,72							
н885У	—	—	626 861,09	98 179,72							
н884У	—	—	626 861,21	98 175,04							
н1237У	—	—	626 886,82	98 172,25							
877	626 860,89	98 175,34	—	—				0,10			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		24.4			Зона №		4		:		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.										

1	2	3	4	5
1236	879	8,21	—	согласовано
879	880	36,76		
880	881	30,65		
881	н883У	3,84		
н883У	н885У	1,10		
н885У	н884У	4,68		
н884У	н1237У	25,76		
н1237У	1236	36,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:310 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	528 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(528,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	528,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700419:432
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					24:50:0700419:310		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700419:233		
Система координат 24.4					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
5	626 928,61	98 244,87	626 928,61	98 244,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
886	626 889,32	98 247,38	626 889,32	98 247,38			
887	626 880,31	98 235,43	626 880,31	98 235,43			
4	626 920,27	98 232,05	626 920,27	98 232,05			
3	—	—	626 920,73	98 232,83			
н865У	—	—	626 920,89	98 233,09			
6	626 924,65	98 239,62	626 924,65	98 239,62			
5	626 928,61	98 244,87	626 928,61	98 244,87			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700419:233</u> :				
Обозначение части границ		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	886	39,37	—	согласовано
886	887	14,97		
887	4	40,10		
4	3	0,91		
3	н865У	0,31		
н865У	6	7,54		
6	5	6,58		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700419:233</u> :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		513 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(513,00)} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		513,00	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		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				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700419:233		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700419:230		
Система координат 24.4					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
435	626 949,24	98 279,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
955	—	—	626 953,23	98 286,41		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
954	—	—	626 961,07	98 299,00			
н960У	—	—	626 939,64	98 296,69			
н959У	—	—	626 926,14	98 294,49		0,10	Долговременный межевой знак
н958У	—	—	626 926,06	98 294,12			
434	626 953,57	98 286,41	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
888	626 961,46	98 298,89	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
891	—	—	626 919,73	98 294,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
889	626 922,26	98 297,93	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
890	626 909,51	98 278,88	626 909,51	98 278,88		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
957	—	—	626 948,86	98 279,25			
435	626 949,24	98 279,25	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:230 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
955	954	14,83	—	согласовано
954	н960У	21,55		
н960У	н959У	13,68		
н959У	н958У	0,38		
н958У	891	6,33		
891	890	18,31		
890	957	39,35		
957	955	8,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:230 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	674 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(674,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	754,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	80
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700419:440
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700419:230 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:270 :
Система координат 24.4 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
892	626 971,62	98 314,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
н905У	—	—	626 940,14	98 311,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н904У	—	—	626 940,14	98 305,11			
н903У	—	—	626 934,94	98 305,11			
н902У	—	—	626 935,85	98 307,45			
н901У	—	—	626 935,85	98 309,12			
н899У	—	—	626 932,56	98 309,95			
н898У	—	—	626 932,27	98 308,78		0,10	Временный межевой знак
893	626 929,69	98 310,80	—	—			
н897У	—	—	626 930,59	98 309,47		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н896У	—	—	626 927,91	98 301,97			
н895У	—	—	626 925,43	98 303,41			
894	626 922,26	98 297,93	—	—		0,10	Временный межевой знак
891	—	—	626 919,73	98 294,07			
н958У	—	—	626 926,06	98 294,12		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н959У	—	—	626 926,14	98 294,49			
н960У	—	—	626 939,64	98 296,69			
954	—	—	626 961,07	98 299,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
888	626 961,46	98 298,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
947	—	—	626 970,72	98 314,56		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
892	626 971,62	98 314,64	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:270 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н905У	н904У	6,27	—	согласовано
н904У	н903У	5,20		
н903У	н902У	2,51		
н902У	н901У	1,67		
н901У	н899У	3,39		
н899У	н898У	1,21		
н898У	н897У	1,82		
н897У	н896У	7,96		
н896У	н895У	2,87		
н895У	891	10,94		
891	н958У	6,33		
н958У	н959У	0,38		
н959У	н960У	13,68		
н960У	954	21,55		
954	947	18,31		
947	н905У	30,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:270 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 ²	560 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(560,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	560,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700419:270 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____					24:50:0700419:267 _____		
Система координат _____			24.4 _____		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
947	—	—	626 970,72	98 314,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
919	—	—	626 980,13	98 326,56			—
н913У	—	—	626 979,80	98 329,28			
н918У	—	—	626 945,02	98 327,30		0,10	Долговременный межевой знак
907	626 981,94	98 329,40	—	—			
908	626 938,75	98 327,45	626 938,75	98 327,45		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
909	626 929,69	98 310,80	626 929,69	98 310,80		0,10	
1063	626 971,62	98 314,64	—	—			
н911У	—	—	626 935,48	98 310,77		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н905У	—	—	626 940,14	98 311,38			
947	—	—	626 970,72	98 314,56			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700419:267</u> :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
947	919	15,25	—	согласовано
919	н913У	2,74		
н913У	н918У	34,84		
н918У	908	6,27		
908	909	18,96		
909	н911У	5,79		
н911У	н905У	4,70		
н905У	947	30,74		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700419:267</u> :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		634 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(634,00)} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		640,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		6	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:50:0700419:442	

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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700419:267 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:554 :
Система координат 24.4 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
914	627 012,74	98 317,21	627 012,74	98 317,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н948У	—	—	627 017,71	98 326,40			
н949У	—	—	627 016,73	98 326,95			
927	—	—	627 021,08	98 332,06			
915	627 021,46	98 332,08	—	—		0,10	
916	627 001,48	98 330,93	627 001,48	98 330,93		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н913У	—	—	626 979,80	98 329,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
919	—	—	626 980,13	98 326,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
947	—	—	626 970,72	98 314,56			Долговременный межевой знак
917	626 981,94	98 329,40	—	—		0,10	—
1063	626 971,62	98 314,64	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
914	627 012,74	98 317,21	627 012,74	98 317,21			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:554 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
914	н948У	10,45	—	согласовано
н948У	н949У	1,12		
н949У	927	6,71		
927	916	19,63		
916	н913У	21,74		
н913У	919	2,74		
919	947	15,25		
947	914	42,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:554 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	576 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(576,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	576,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700419:449
8.	Вид (виды) разрешенного 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 24:50:0700419:554 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:559 :
Система координат 24.4 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
922	627 029,80	98 347,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
923	627 005,95	98 346,14	627 005,95	98 346,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
924	626 988,87	98 345,18	626 988,87	98 345,18			
н968У	—	—	626 988,17	98 345,13			
934	—	—	626 986,90	98 345,03			
н913У	—	—	626 979,80	98 329,28		0,10	—
925	626 981,94	98 329,40	—	—			
916	627 001,48	98 330,93	627 001,48	98 330,93			
927	—	—	627 021,08	98 332,06			
926	627 021,46	98 332,08	627 021,46	98 332,08		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н935У	—	—	627 026,01	98 340,94			
н936У	—	—	627 022,48	98 341,86		0,10	
943	—	—	627 023,86	98 347,27			
922	627 029,80	98 347,64	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:559 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
923	924	17,11	—	согласовано
924	н968У	0,70		
н968У	934	1,27		
934	н913У	17,28		
н913У	916	21,74		

1	2	3	4	5
916	927	19,63	—	согласовано
927	926	0,38		
926	н935У	9,96		
н935У	н936У	3,65		
н936У	943	5,58		
943	923	17,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:559 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(605,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	605,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700419:601
8.	Вид (виды) разрешенного 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 _____ 24:50:0700419:559 _____ :							
1. _____							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0700419:1346 _____ :							
Система координат _____ 24.4 _____		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
929	626 947,19	98 342,02	626 947,19	98 342,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н946У	—	—	626 955,45	98 341,88			—
934	—	—	626 986,90	98 345,03			
н968У	—	—	626 988,17	98 345,13		0,10	Долговременный межевой знак
н966У	—	—	626 988,87	98 348,57			
933	626 988,87	98 345,18	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
932	626 990,33	98 359,43	626 990,33	98 359,43			
931	626 988,09	98 359,16	626 988,09	98 359,16		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н970У	—	—	626 954,32	98 357,04			
н971У	—	—	626 954,01	98 353,24			
н972У	—	—	626 950,47	98 353,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
930	626 951,46	98 356,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
929	626 947,19	98 342,02	626 947,19	98 342,02		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:1346 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
929	н946У	8,26	—	согласовано
н946У	934	31,61		
934	н968У	1,27		
н968У	н966У	3,51		
н966У	932	10,96		
932	931	2,26		
931	н970У	33,84		
н970У	н971У	3,81		
н971У	н972У	3,54		
н972У	929	11,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:1346 :

№ 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 ²	575 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(575,00)} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	575,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700419:1346 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:281 :

Система координат 24.4 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
923	627 005,95	98 346,14	627 005,95	98 346,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
943	—	—	627 023,86	98 347,27			—
938	627 029,80	98 347,64	627 029,80	98 347,64			Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
939	627 033,76	98 353,51	627 033,76	98 353,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
969	—	—	627 037,56	98 363,87			—
963	—	—	627 037,52	98 366,46			
940	627 037,04	98 361,41	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
941	627 038,46	98 366,47	—	—			
942	626 990,18	98 366,07	626 990,18	98 366,07		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
932	626 990,33	98 359,43	626 990,33	98 359,43			
н966У	—	—	626 988,87	98 348,57			
н968У	—	—	626 988,17	98 345,13			
924	626 988,87	98 345,18	626 988,87	98 345,18			
923	627 005,95	98 346,14	627 005,95	98 346,14		Долговременный межевой знак	

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

24:50:0700419:281

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
923	943	17,95	—	согласовано
943	938	5,95		
938	939	7,08		
939	969	11,03		
969	963	2,59		
963	942	47,34		
942	932	6,64		
932	н966У	10,96		
н966У	н968У	3,51		

1	2	3	4	5
н968У	924	0,70		
924	923	17,11	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:281 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	889 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(889,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	889,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700419:643; 24:50:0700419:1385; 24:50:0700419:445
8.	Вид (виды) разрешенного 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 24:50:0700419:281 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700419:278		
Система координат				24.4		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	
933	626 988,87	98 345,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак	
929	626 947,19	98 342,02	626 947,19	98 342,02		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
908	626 938,75	98 327,45	626 938,75	98 327,45				—
н918У	—	—	626 945,02	98 327,30		0,10	Долговременный межевой знак	
н913У	—	—	626 979,80	98 329,28				—
945	626 981,94	98 329,40	—	—			$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
934	—	—	626 986,90	98 345,03				
н946У	—	—	626 955,45	98 341,88		0,10	Долговременный межевой знак	
933	626 988,87	98 345,18	—	—				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700419:278		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
929	908	16,84	—	согласовано				
908	н918У	6,27						

1	2	3	4	5
н918У	н913У	34,84	—	согласовано
н913У	934	17,28		
934	н946У	31,61		
н946У	929	8,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:278 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	587 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(587,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	624,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700419:619
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700419:278 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700419:271	
Система координат				24.4		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
914	627 012,74	98 317,21	627 012,74	98 317,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
950	626 971,62	98 314,64	—	—		0,10	
947	—	—	626 970,72	98 314,56		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
954	—	—	626 961,07	98 299,00		0,10	Долговременный межевой знак
888	626 961,46	98 298,89	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н952У	—	—	627 003,54	98 302,40		0,10	Временный межевой знак
951	627 004,44	98 302,43	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
914	627 012,74	98 317,21	627 012,74	98 317,21			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700419:271	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
914	947	42,10	—	согласовано			
947	954	18,31					
954	н952У	42,61					
н952У	914	17,43					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		24:50:0700419:271	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	613 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(613,00)} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	614,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700419:564	
8.	Вид (виды) разрешенного 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		24:50:0700419:271	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0700419:206 _____ :							
Система координат _____ 24.4 _____				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
433	626 992,77	98 288,84	626 992,77	98 288,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
956	—	—	626 995,14	98 288,05		—	
432	626 995,62	98 287,88	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
н952У	—	—	627 003,54	98 302,40		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
953	627 004,44	98 302,43	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
954	—	—	626 961,07	98 299,00		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
955	—	—	626 953,23	98 286,41		—	
888	626 961,46	98 298,89	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
434	626 953,57	98 286,41	—	—		—	
433	626 992,77	98 288,84	626 992,77	98 288,84		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0700419:206 _____ :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.			4	5		
1	2	3	4	5			

1	2	3	4	5
433	956	2,50	—	согласовано
956	н952У	16,63		
н952У	954	42,61		
954	955	14,83		
955	433	39,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0700419:206** _____ :

№ 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 ²	529 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(529,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	531,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ **24:50:0700419:206** _____ :

1.					24:50:0700419:321		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700419:321		
Система координат					Зона №		
24.4					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
1246	—	—	626 859,83	98 156,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
986	—	—	626 858,94	98 161,97		0,10	Временный межевой знак
979	626 858,93	98 162,36	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
984	—	—	626 857,58	98 161,87		0,10	Временный межевой знак
993	—	—	626 857,08	98 167,27		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
990	—	—	626 821,75	98 168,24		0,10	Временный межевой знак
980	626 858,00	98 162,20	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
981	626 857,83	98 167,43	—	—		0,10	Временный межевой знак
982	626 821,74	98 168,24	626 821,74	98 168,24		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
1245	—	—	626 821,46	98 157,06		0,10	Временный межевой знак
983	626 821,46	98 157,05	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1247	626 859,82	98 156,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
1248	—	—	626 855,93	98 156,25		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1246	—	—	626 859,83	98 156,16			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:321 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1246	986	5,88	—	согласовано
986	984	1,36		
984	993	5,42		
993	990	35,34		
990	982	0,01		
982	1245	11,18		
1245	1248	34,48		
1248	1246	3,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:321 :

№ 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 ²	409 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(409,00)} = 7$

1	2		3				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		416,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		7				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		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		Земли общего пользования				
10.	Иные сведения		—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			24:50:0700419:321 :				
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером			24:50:0700419:304 :				
Система координат		24.4	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
987	626 858,57	98 167,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
988	626 856,30	98 176,73	—	—			
1249	626 822,22	98 178,31	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
974	—	—	626 822,21	98 178,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
982	—	—	626 821,74	98 168,24			Временный межевой знак
990	626 821,75	98 168,24	626 821,75	98 168,24			—
993	—	—	626 857,08	98 167,27			
991	626 857,83	98 167,44	626 857,83	98 167,44			
992	—	—	626 855,78	98 176,63			
987	626 858,57	98 167,64	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:304 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
974	982	10,07	—	согласовано
982	990	0,01		
990	993	35,34		
993	991	0,77		
991	992	9,42		
992	974	33,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:304 :

№ 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	4	5	6	7	8
974	626 822,21	98 178,30	626 822,21	98 178,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
988	626 856,30	98 176,73	—	—		0,10	
992	—	—	626 855,78	98 176,63		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
996	—	—	626 854,28	98 187,20		0,10	Долговременный межевой знак
995	626 854,73	98 187,21	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
977	626 822,46	98 187,99	626 822,46	98 187,99		—	
1008	—	—	626 822,08	98 188,04		—	
999	—	—	626 821,86	98 178,33		—	—
974	626 822,21	98 178,30	626 822,21	98 178,30		—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0700419:311** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
974	992	33,61	—	согласовано
992	996	10,68		
996	977	31,83		
977	1008	0,38		
1008	999	9,71		
999	974	0,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0700419:311** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 ²	334 \pm 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(334,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	334,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700419:311 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ : _____					24:50:0700419:307		
Система координат _____ 24.4					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
1002	626 854,03	98 198,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1003	626 824,83	98 201,77	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1010	—	—	626 821,44	98 202,15		0,10	Долговременный межевой знак
1004	626 822,70	98 201,75	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1005	626 822,42	98 197,22	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
1006	626 820,99	98 197,28	626 820,99	98 197,28		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
976	626 820,55	98 188,22	626 820,55	98 188,22		0,10	Долговременный межевой знак
1008	—	—	626 822,08	98 188,04		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
977	626 822,46	98 187,99	626 822,46	98 187,99		0,10	Долговременный межевой знак
996	—	—	626 854,28	98 187,20		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1007	626 854,73	98 187,21	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
1009	—	—	626 853,18	98 198,54		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1014	—	—	626 824,83	98 201,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1002	626 854,03	98 198,44	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:307 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1010	1006	4,89	—	согласовано
1006	976	9,07		
976	1008	1,54		
1008	977	0,38		
977	996	31,83		
996	1009	11,39		
1009	1014	28,53		
1014	1010	3,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:307 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	417 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(417,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	417,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{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 24:50:0700419:307 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:335 :
Система координат 24.4 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							
1011	626 855,92	98 209,82	626 855,92	98 209,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1012	626 831,40	98 209,20	626 831,40	98 209,20			
1013	626 825,56	98 207,95	626 825,56	98 207,95			
1014	626 824,83	98 201,78	626 824,83	98 201,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
1009	—	—	626 853,18	98 198,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1020У	—	—	626 854,33	98 204,96		0,10	Закрепление отсутствует
1015	626 854,04	98 198,44	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1011	626 855,92	98 209,82	626 855,92	98 209,82			
2							
1016	626 897,50	98 193,67	626 897,50	98 193,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
1017	626 898,42	98 195,19	626 898,42	98 195,19			Закрепление отсутствует
867	626 904,82	98 206,40	626 904,82	98 206,40			
1018	626 864,15	98 209,47	626 864,15	98 209,47			
1019	626 859,80	98 197,21	626 859,80	98 197,21			
1016	626 897,50	98 193,67	626 897,50	98 193,67			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700419:335 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1							
1011	1012	24,53	—	согласовано			
1012	1013	5,97					
1013	1014	6,21					
1014	1009	28,53					
1009	н1020У	6,52					
н1020У	1011	5,11					
2							
1016	1017	1,78	—	согласовано			

1	2	3	4	5
1017	867	12,91	—	согласовано
867	1018	40,79		
1018	1019	13,01		
1019	1016	37,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:335 :

№ 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 ²	778 \pm 14,00, (1) 268,52 \pm 5,74, (2) 509,19 \pm 7,90
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	5,74 + 7,90 = 14
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	785,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700419:335 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700419:340			
Система координат					24.4			
					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	
1022	626 859,33	98 209,68	626 859,33	98 209,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
1251	—	—	626 864,87	98 223,86		0,10		
1023	626 865,79	98 220,10	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
3	626 865,81	98 223,93	—	—		0,10		
1025	—	—	626 839,25	98 222,10		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
1024	—	—	626 837,28	98 220,38		0,10		
2	626 839,73	98 222,12	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		Закрепление отсутствует
1	626 839,71	98 221,04	—	—		0,10		
7	626 830,41	98 218,51	626 830,41	98 218,51		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
1012	—	—	626 831,40	98 209,20		0,10		—
1021	626 831,56	98 210,56	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
1011	626 855,92	98 209,82	626 855,92	98 209,82				

1	2	3	4	5	6	7	8
1022	626 859,33	98 209,68	626 859,33	98 209,68	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 24:50:0700419:340 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1022	1251	15,22	—	согласовано
1251	1025	25,68		
1025	1024	2,62		
1024	7	7,12		
7	1012	9,36		
1012	1011	24,53		
1011	1022	3,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:340 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$391 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(391,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	390,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700419:340		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700419:573		
Система координат 24.4					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
1043	626 906,59	98 090,14	626 906,59	98 090,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
1044	626 900,90	98 104,75	—	—		0,10	
1055	—	—	626 903,19	98 105,69		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1057	—	—	626 897,90	98 112,98			
1058	—	—	626 895,46	98 116,34			
1059	—	—	626 894,49	98 117,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
1045	626 896,20	98 116,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1046	626 895,00	98 118,14	—	—			
1047	626 889,95	98 115,48	626 889,95	98 115,48		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1048	626 885,30	98 110,22	626 885,30	98 110,22			
1049	626 880,61	98 102,52	626 880,61	98 102,52			
1050	626 880,16	98 100,17	626 880,16	98 100,17			
1051	626 883,20	98 095,48	626 883,20	98 095,48			
1052	626 887,98	98 093,83	626 887,98	98 093,83			
1053	626 891,04	98 092,15	626 891,04	98 092,15			
1054	626 899,90	98 089,77	626 899,90	98 089,77			
1043	626 906,59	98 090,14	626 906,59	98 090,14	Долговременный межевой знак		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:573 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1043	1055	15,92	—	согласовано
1055	1057	9,01		
1057	1058	4,15		
1058	1059	1,65		
1059	1047	5,04		
1047	1048	7,02		
1048	1049	9,02		
1049	1050	2,39		
1050	1051	5,59		

1	2	3	4	5
1051	1052	5,06	—	согласовано
1052	1053	3,49		
1053	1054	9,17		
1054	1043	6,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:573 :

№ 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 ²	461 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(461,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	433,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700419:573 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700419:69	
Система координат				24.4		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
241	626 892,89	98 744,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1105	—	—	626 888,28	98 755,90		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1106	—	—	626 875,77	98 738,36		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
246	626 880,62	98 753,55	—	—		0,30	
245	626 871,45	98 741,68	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
244	626 903,10	98 717,22	626 903,10	98 717,22		0,30	
243	626 915,33	98 733,04	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
1104	—	—	626 916,82	98 735,17		0,30	
242	626 894,32	98 746,75	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
241	626 892,89	98 744,38	—	—		0,30	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700419:69	
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			

1	2	3	4	5
1105	1106	21,54	—	согласовано
1106	244	34,55		
244	1104	22,59		
1104	1105	35,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:69 :

№ 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 ²	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 ²	701,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	69
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700419:599
8.	Вид (виды) разрешенного 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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700419:69 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700419:77	
Система координат				24.4		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
172	626 846,49	98 786,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	626 814,05	98 811,31	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
174	626 801,82	98 795,49	626 801,82	98 795,49		0,10	
173	626 834,26	98 770,42	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1127	—	—	626 836,42	98 768,74			
1128	—	—	626 849,96	98 784,70			
1124	—	—	626 847,79	98 786,81			
1125	—	—	626 823,29	98 804,49			
1129	—	—	626 815,00	98 810,56			
172	626 846,49	98 786,24	—	—		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700419:77	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			

1	2	3	4	5
174	1127	43,73	—	согласовано
1127	1128	20,93		
1128	1124	3,03		
1124	1125	30,21		
1125	1129	10,27		
1129	174	20,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:77 :

№ 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 ²	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 ²	820,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	79
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700419:1338
8.	Вид (виды) разрешенного 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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ 24:50:0700419:77 _____ :							
1. _____							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0700419:73 _____ :							
Система координат _____ 24.4 _____			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
170	626 869,71	98 774,62	626 869,71	98 774,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1131	—	—	626 888,22	98 803,87		0,10	
171	626 891,13	98 802,33	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1130	—	—	626 866,69	98 815,58		0,10	
150	626 869,05	98 814,64	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1123	626 849,93	98 789,90	626 849,93	98 789,90			
1124	—	—	626 847,79	98 786,81			
1128	—	—	626 849,96	98 784,70		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1132	—	—	626 868,06	98 771,35			
170	626 869,71	98 774,62	626 869,71	98 774,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700419:73</u> :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
170	1131	34,61	—	согласовано
1131	1130	24,51		
1130	1123	30,67		
1123	1124	3,76		
1124	1128	3,03		
1128	1132	22,49		
1132	170	3,66		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700419:73</u> :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		903 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(903,00)} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		828,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		75	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		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				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700419:73		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700419:138		
Система координат 24.4					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
168	626 911,70	98 786,43	626 911,70	98 786,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1133	—	—	626 893,58	98 800,41		0,10	
171	626 891,13	98 802,33	—	—			
170	626 869,71	98 774,62	626 869,71	98 774,62			
1132	—	—	626 868,06	98 771,35			
1108	—	—	626 884,43	98 759,15		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1105	—	—	626 888,28	98 755,90			
1134	—	—	626 890,61	98 759,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
169	626 887,91	98 760,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	626 911,70	98 786,43	626 911,70	98 786,43		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:138 :

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
168	1133	22,89	—	согласовано
1133	170	35,14		
170	1132	3,66		
1132	1108	20,42		
1108	1105	5,04		
1105	1134	4,08		
1134	168	34,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:138 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	942 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(942,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	858,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	84

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:13304
8.	Вид (виды) разрешенного 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 24:50:0700419:138 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:139 :
Система координат 24.4 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
150	626 869,05	98 814,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	626 842,55	98 829,41	626 842,55	98 829,41		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1126	626 826,19	98 808,25	626 826,19	98 808,25			
1125	—	—	626 823,29	98 804,49			
1124	—	—	626 847,79	98 786,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
1123	626 849,93	98 789,90	626 849,93	98 789,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1130	—	—	626 866,69	98 815,58			
150	626 869,05	98 814,64	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:139 :

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
153	1126	26,75	—	согласовано
1126	1125	4,75		
1125	1124	30,21		
1124	1123	3,76		
1123	1130	30,67		
1130	153	27,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:139 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	955 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(955,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	870,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	85

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700419:537
8.	Вид (виды) разрешенного 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 24:50:0700419:139 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:297 :
Система координат 24.4 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	626 745,10	98 667,59	626 745,10	98 667,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	626 716,02	98 693,94	626 716,02	98 693,94			
3	626 715,93	98 693,85	626 715,93	98 693,85			
4	626 715,68	98 693,57	626 715,68	98 693,57			
5	626 715,54	98 693,70	626 715,54	98 693,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1202У	—	—	626 707,95	98 684,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
6	626 701,69	98 677,62	626 701,69	98 677,62			
н1201У	—	—	626 700,52	98 676,26			
1199	—	—	626 731,32	98 651,60			
1197	626 731,82	98 652,17	626 731,82	98 652,17			
1	626 745,10	98 667,59	626 745,10	98 667,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:297 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	39,24	—	согласовано
2	3	0,13		
3	4	0,38		
4	5	0,19		
5	н1202У	11,63		
н1202У	6	9,59		
6	н1201У	1,79		
н1201У	1199	39,46		
1199	1197	0,76		
1197	1	20,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:297 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	830,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:2377
8.	Вид (виды) разрешенного 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		24:50:0700419:297 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ : Система координат _____ 24.4 _____ 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
2	626 667,95	98 706,11	626 667,95	98 706,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	-
1	626 666,64	98 706,71	626 666,64	98 706,71			—
2	626 664,45	98 705,19	626 664,45	98 705,19			
3	626 663,23	98 702,73	626 663,23	98 702,73			
3	626 662,46	98 700,94	626 662,46	98 700,94			
4	626 664,44	98 693,33	626 664,44	98 693,33			
5	626 675,11	98 685,27	626 675,11	98 685,27			
6	626 684,21	98 678,77	626 684,21	98 678,77			
7	626 689,78	98 674,53	626 689,78	98 674,53			
8	626 691,74	98 672,99	626 691,74	98 672,99			
9	626 696,85	98 673,58	626 696,85	98 673,58			
10	626 698,83	98 674,29	626 698,83	98 674,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	626 701,69	98 677,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1201У	—	—	626 700,52	98 676,26		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
2	626 667,95	98 706,11	626 667,95	98 706,11		-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:572 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	1	1,44	—	согласовано
1	2	2,67		
2	3	2,75		
3	3	1,95		
3	4	7,86		
4	5	13,37		
5	6	11,18		
6	7	7,00		
7	8	2,49		
8	9	5,14		
9	10	2,10		
10	н1201У	2,60		
н1201У	2	44,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:572 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	435 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(435,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	475,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700419:572 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:63 :

Система координат 24.4 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	626 716,93	98 697,44	626 716,93	98 697,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	-

9001

1	2	3	4	5	6	7	8	
1	626 715,42	98 698,72	626 715,42	98 698,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	-	
2	626 715,42	98 698,94	626 715,42	98 698,94				
3	626 706,62	98 706,16	626 706,62	98 706,16				
2	626 697,72	98 713,11	626 697,72	98 713,11				
3	626 694,13	98 706,66	626 694,13	98 706,66				
4	626 681,67	98 713,10	626 681,67	98 713,10				
5	626 677,91	98 715,28	626 677,91	98 715,28				
6	626 676,60	98 713,88	626 676,60	98 713,88				
7	626 677,07	98 711,76	626 677,07	98 711,76				
8	626 674,62	98 709,14	626 674,62	98 709,14				
9	626 671,93	98 708,66	626 671,93	98 708,66				
10	626 669,07	98 707,94	626 669,07	98 707,94				
11	626 667,74	98 707,18	626 667,74	98 707,18				
2	626 667,95	98 706,11	626 667,95	98 706,11				
н1201У	—	—	626 700,52	98 676,26				-
н1202У	—	—	626 707,95	98 684,89				
1	626 701,69	98 677,62	—	—				0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
5	626 715,54	98 693,70	626 715,54	98 693,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	-
4	626 715,68	98 693,57	626 715,68	98 693,57			
3	626 715,93	98 693,85	626 715,93	98 693,85			
17	626 715,68	98 694,09	626 715,68	98 694,09			
18	626 715,16	98 694,62	626 715,16	98 694,62			
19	626 714,70	98 694,89	626 714,70	98 694,89			
1	626 716,93	98 697,44	626 716,93	98 697,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:63 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	1	1,98	—	согласовано
1	2	0,22		
2	3	11,38		
3	2	11,29		
2	3	7,38		
3	4	14,03		
4	5	4,35		
5	6	1,92		
6	7	2,17		
7	8	3,59		
8	9	2,73		
9	10	2,95		
10	11	1,53		
11	2	1,09		
2	н1201У	44,18		
н1201У	н1202У	11,39		

1	2	3	4	5
н1202У	5	11,63	—	согласовано
5	4	0,19		
4	3	0,38		
3	17	0,35		
17	18	0,74		
18	19	0,53		
19	1	3,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:63 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	929 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(929,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	890,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:10355
8.	Вид (виды) разрешенного 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

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700419:63		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700419:274		
Система координат 24.4					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
742	626 777,15	98 290,78	626 777,15	98 290,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
741	626 775,00	98 324,33	626 775,00	98 324,33			
1203	626 774,08	98 332,86	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1212	—	—	626 773,30	98 333,47			
1214	—	—	626 764,26	98 332,33		0,10	Долговременный межевой знак
1213	—	—	626 764,20	98 330,77			
1204	626 769,37	98 332,39	—	—			
1205	626 769,67	98 328,02	—	—			
1206	626 766,66	98 327,77	—	—			
1207	626 763,78	98 327,54	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1208	626 763,48	98 330,31	626 763,48	98 330,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
1209	626 753,94	98 329,06	626 753,94	98 329,06			
1210	626 758,20	98 287,25	626 758,20	98 287,25			
1211	626 769,09	98 289,28	626 769,09	98 289,28			
742	626 777,15	98 290,78	626 777,15	98 290,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0700419:274** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
742	741	33,62	—	согласовано
741	1212	9,30		
1212	1214	9,11		
1214	1213	1,56		
1213	1208	0,85		
1208	1209	9,62		
1209	1210	42,03		
1210	1211	11,08		
1211	742	8,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0700419:274** _____ :

№ 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 ²	843 \pm 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(843,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	816,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700419:274 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:263 :
Система координат 24.4 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
1215	626 804,55	98 344,30	626 804,55	98 344,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
1216	626 798,38	98 344,39	626 798,38	98 344,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
1217	626 798,43	98 346,24	626 798,43	98 346,24			
1218	626 794,21	98 346,13	626 794,21	98 346,13			
1219	626 792,39	98 344,96	626 792,39	98 344,96			
1220	626 792,74	98 341,76	626 792,74	98 341,76			
1228	—	—	626 793,07	98 338,90			
н1229У	—	—	626 794,81	98 323,92			—
733	626 798,25	98 294,38	626 798,25	98 294,38			Временный межевой знак
1221	626 799,53	98 294,60	626 799,53	98 294,60			
1222	626 799,43	98 295,91	626 799,43	98 295,91			
1223	626 800,72	98 296,10	626 800,72	98 296,10			
1224	626 816,20	98 298,88	626 816,20	98 298,88			
1225	626 813,71	98 326,83	626 813,71	98 326,83			
1226	626 814,33	98 327,48	626 814,33	98 327,48			
1227	626 814,22	98 335,33	626 814,22	98 335,33			
1215	626 804,55	98 344,30	626 804,55	98 344,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:263 :

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
1215	1216	6,17	—	согласовано
1216	1217	1,85		
1217	1218	4,22		
1218	1219	2,16		
1219	1220	3,22		
1220	1228	2,88		
1228	н1229У	15,08		
н1229У	733	29,74		
733	1221	1,30		
1221	1222	1,31		
1222	1223	1,30		
1223	1224	15,73		
1224	1225	28,06		
1225	1226	0,90		
1226	1227	7,85		
1227	1215	13,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:263 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	889 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(889,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	889,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{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 24:50:0700419:263 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:244 :
Система координат 24.4 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
1238	626 928,67	98 175,04	626 928,67	98 175,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
1239	626 936,16	98 188,69	626 936,16	98 188,69			
1240	626 900,74	98 193,78	626 900,74	98 193,78			
1017	626 898,42	98 195,19	626 898,42	98 195,19			
1016	626 897,50	98 193,67	626 897,50	98 193,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
1242	—	—	626 889,69	98 180,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1241	626 889,69	98 180,34	—	—		0,10	Временный межевой знак
879	626 926,13	98 175,46	626 926,13	98 175,46		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1238	626 928,67	98 175,04	626 928,67	98 175,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:244 :

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
1238	1239	15,57	—	согласовано
1239	1240	35,78		
1240	1017	2,71		
1017	1016	1,78		
1016	1242	15,46		
1242	879	36,76		
879	1238	2,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:244 :

№ 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 ²	$574 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(574,00)} = 8$

1	2			3			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			570,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			4			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²			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			Земли общего пользования			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				24:50:0700419:244 :			
1.	—			—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700419:313 :			
Система координат 24.4				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
1243	—	—	626 858,86	98 146,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
1246	626 859,83	98 156,16	626 859,83	98 156,16			
1248	—	—	626 855,93	98 156,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
1245	626 821,46	98 157,06	626 821,46	98 157,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
1244	626 821,28	98 148,31	626 821,28	98 148,31		0,10	
1304	626 858,86	98 146,02	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1243	—	—	626 858,86	98 146,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:313 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
1243	1246	10,20	—	согласовано
1246	1248	3,90		
1248	1245	34,48		
1245	1244	8,75		
1244	1243	37,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:313 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$360 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(360,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	360,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700419:313 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:248 :

Система координат 24.4 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
2	626 839,73	98 222,12	626 839,73	98 222,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1251	—	—	626 864,87	98 223,86			
3	626 865,81	98 223,93	626 865,81	98 223,93			
4	626 867,97	98 223,98	626 867,97	98 223,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
5	626 879,70	98 240,29	626 879,70	98 240,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
539	—	—	626 851,84	98 242,93			
н573У	—	—	626 849,09	98 243,20			
12	—	—	626 837,36	98 244,31			
6	626 837,35	98 244,31	—	—		0,10	
1	626 836,41	98 244,38	626 836,41	98 244,38		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1250	—	—	626 835,89	98 243,16			
н792У	—	—	626 834,61	98 240,13			
н1062У	—	—	626 833,36	98 237,20			
2	626 826,45	98 220,94	626 826,45	98 220,94			
3	626 826,32	98 219,43	626 826,32	98 219,43			
4	626 826,16	98 217,38	626 826,16	98 217,38			
7	626 830,41	98 218,51	626 830,41	98 218,51			
1024	—	—	626 837,28	98 220,38			
1025	—	—	626 839,25	98 222,10			
1	626 839,71	98 221,04	—	—		0,10	
2	626 839,73	98 222,12	626 839,73	98 222,12		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700419:248	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
2	1251	25,20	—	согласовано	
1251	3	0,94			
3	4	2,16			
4	5	20,09			
5	539	27,98			
539	н573У	2,76			
н573У	12	11,78			
12	1	0,95			
1	1250	1,33			
1250	н792У	3,29			
н792У	н1062У	3,19			
н1062У	2	17,67			
2	3	1,52			
3	4	2,06			
4	7	4,40			
7	1024	7,12			
1024	1025	2,62			
1025	2	0,48			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700419:248	:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		872 ± 10,00		

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(872,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	874,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700419:1375
8.	Вид (виды) разрешенного 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 24:50:0700419:248 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:1330 :
Система координат 24.4 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
11	626 747,88	98 432,32	626 747,88	98 432,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
12	626 736,73	98 457,97	626 736,73	98 457,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
13	626 732,40	98 456,36	626 732,40	98 456,36			
14	626 724,49	98 475,24	626 724,49	98 475,24			
15	626 726,45	98 475,98	626 726,45	98 475,98			
16	626 725,42	98 479,63	626 725,42	98 479,63			
17	626 726,95	98 480,47	626 726,95	98 480,47			
18	626 706,02	98 528,61	626 706,02	98 528,61			
19	626 704,03	98 533,20	626 704,03	98 533,20			
20	626 684,09	98 579,05	626 684,09	98 579,05			
21	626 684,76	98 614,04	626 684,76	98 614,04			
22	626 684,86	98 619,04	626 684,86	98 619,04			
23	626 685,30	98 640,62	626 685,30	98 640,62			
24	626 706,61	98 649,63	626 706,61	98 649,63			
25	626 725,85	98 633,49	626 725,85	98 633,49			
26	626 741,80	98 596,80	626 741,80	98 596,80			
27	626 743,04	98 593,94	626 743,04	98 593,94			
28	626 746,02	98 595,11	626 746,02	98 595,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
29	626 748,18	98 589,70	626 748,18	98 589,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
30	626 745,97	98 588,83	626 745,97	98 588,83			
31	626 747,99	98 584,00	626 747,99	98 584,00			
32	626 747,46	98 583,78	626 747,46	98 583,78			
33	626 750,39	98 577,04	626 750,39	98 577,04			
34	626 752,76	98 578,06	626 752,76	98 578,06			
35	626 755,03	98 572,45	626 755,03	98 572,45			
36	626 752,79	98 571,50	626 752,79	98 571,50			
37	626 759,05	98 557,11	626 759,05	98 557,11			
38	626 768,70	98 534,90	626 768,70	98 534,90			
39	626 776,45	98 517,09	626 776,45	98 517,09			
40	626 784,15	98 499,38	626 784,15	98 499,38			
41	626 791,85	98 481,66	626 791,85	98 481,66			
42	626 799,56	98 463,94	626 799,56	98 463,94			
43	626 814,09	98 455,16	626 814,09	98 455,16			
44	626 830,95	98 443,97	626 830,95	98 443,97			
45	626 865,19	98 423,29	626 865,19	98 423,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
46	626 871,69	98 440,44	626 871,69	98 440,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
47	626 851,81	98 452,75	626 851,81	98 452,75			
48	626 848,25	98 454,95	626 848,25	98 454,95			
49	626 841,74	98 458,98	626 841,74	98 458,98			
50	626 824,50	98 469,66	626 824,50	98 469,66			
51	626 817,27	98 474,14	626 817,27	98 474,14			
52	626 812,92	98 478,36	626 812,92	98 478,36			
53	626 806,94	98 492,11	626 806,94	98 492,11			
54	626 783,02	98 547,14	626 783,02	98 547,14			
55	626 814,39	98 619,69	626 814,39	98 619,69			
56	626 816,76	98 625,17	626 816,76	98 625,17			
57	626 828,78	98 652,98	626 828,78	98 652,98			
58	626 816,55	98 670,03	626 816,55	98 670,03			
59	626 806,10	98 646,00	626 806,10	98 646,00			
60	626 797,13	98 625,37	626 797,13	98 625,37			
61	626 788,14	98 604,69	626 788,14	98 604,69			
62	626 778,77	98 583,14	626 778,77	98 583,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
63	626 769,18	98 578,97	626 769,18	98 578,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
64	626 752,83	98 616,57	626 752,83	98 616,57			
1196	—	—	626 752,58	98 617,09			
н718У	—	—	626 749,13	98 615,84			
н719У	—	—	626 735,24	98 647,93			
н720У	—	—	626 733,73	98 654,39			
1197	—	—	626 731,82	98 652,17			
1198	—	—	626 728,84	98 648,79			
65	626 740,57	98 644,77	—	—		0,10	
1	626 701,69	98 677,62	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
10	626 698,83	98 674,29	626 698,83	98 674,29			
9	626 696,85	98 673,58	626 696,85	98 673,58			
8	626 691,74	98 672,99	626 691,74	98 672,99			
7	626 689,78	98 674,53	626 689,78	98 674,53			
6	626 684,21	98 678,77	626 684,21	98 678,77			
5	626 675,11	98 685,27	626 675,11	98 685,27			
4	626 664,44	98 693,33	626 664,44	98 693,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
66	626 678,57	98 680,65	626 678,57	98 680,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
67	626 695,66	98 665,32	626 695,66	98 665,32			
68	626 667,50	98 652,65	626 667,50	98 652,65			
69	626 665,17	98 583,37	626 665,17	98 583,37			
70	626 667,89	98 570,39	626 667,89	98 570,39			
71	626 679,57	98 544,28	626 679,57	98 544,28			
72	626 688,94	98 522,73	626 688,94	98 522,73			
73	626 689,54	98 521,36	626 689,54	98 521,36			
74	626 697,51	98 503,02	626 697,51	98 503,02			
75	626 715,83	98 460,89	626 715,83	98 460,89			
76	626 706,27	98 458,03	626 706,27	98 458,03			
11	626 747,88	98 432,32	626 747,88	98 432,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:1330 :

Обозначение части границ		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	12	27,97	—	согласовано
12	13	4,62		
13	14	20,47		
14	15	2,10		
15	16	3,79		
16	17	1,75		
17	18	52,49		

1	2	3	4	5
18	19	5,00		
19	20	50,00		
20	21	35,00		
21	22	5,00		
22	23	21,58		
23	24	23,14		
24	25	25,11		
25	26	40,01		
26	27	3,12		
27	28	3,20		
28	29	5,83		
29	30	2,38		
30	31	5,24		
31	32	0,57		
32	33	7,35		
33	34	2,58		
34	35	6,05		
35	36	2,43	—	СОГЛАСОВАНО
36	37	15,69		
37	38	24,22		
38	39	19,42		
39	40	19,31		
40	41	19,32		
41	42	19,32		
42	43	16,98		
43	44	20,24		
44	45	40,00		
45	46	18,34		
46	47	23,38		
47	48	4,18		
48	49	7,66		
49	50	20,28		
50	51	8,51		
51	52	6,06		

1	2	3	4	5
52	53	14,99		
53	54	60,00		
54	55	79,04		
55	56	5,97		
56	57	30,30		
57	58	20,98		
58	59	26,20		
59	60	22,50		
60	61	22,55		
61	62	23,50		
62	63	10,46		
63	64	41,00		
64	1196	0,58		
1196	н718У	3,67		
н718У	н719У	34,97		
н719У	н720У	6,63		
н720У	1197	2,93		
1197	1198	4,51	—	СОГЛАСОВАНО
1198	10	39,38		
10	9	2,10		
9	8	5,14		
8	7	2,49		
7	6	7,00		
6	5	11,18		
5	4	13,37		
4	66	18,99		
66	67	22,96		
67	68	30,88		
68	69	69,32		
69	70	13,26		
70	71	28,60		
71	72	23,50		
72	73	1,50		
73	74	20,00		

1	2	3	4	5
74	75	45,94	—	согласовано
75	76	9,98		
76	11	48,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:1330 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	11 734 ± 38,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(11\ 734,00)} = 38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	12 027,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	293
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700419:1330 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0000000:264</u> :							
Система координат <u>24.4</u> Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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	626 925,31	98 093,87	626 925,31	98 093,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
1253	626 924,34	98 110,16	626 924,34	98 110,16			
1254	626 923,70	98 120,94	626 923,70	98 120,94			
1255	626 912,17	98 120,63	626 912,17	98 120,63			
1256	626 905,88	98 119,12	626 905,88	98 119,12			
1257	626 903,74	98 120,44	626 903,74	98 120,44			
1258	626 899,71	98 119,58	626 899,71	98 119,58			
1259	626 897,99	98 118,28	626 897,99	98 118,28			
1059	—	—	626 894,49	98 117,67			
1058	—	—	626 895,46	98 116,34			
1057	—	—	626 897,90	98 112,98			
1055	—	—	626 903,19	98 105,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
1260	626 896,20	98 116,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1261	626 900,90	98 104,75	—	—			
1043	626 906,59	98 090,14	626 906,59	98 090,14		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1262	626 910,39	98 089,97	626 910,39	98 089,97			
1263	626 925,29	98 089,32	626 925,29	98 089,32			
1252	626 925,31	98 093,87	626 925,31	98 093,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0000000:264 :

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
1252	1253	16,32	—	согласовано
1253	1254	10,80		
1254	1255	11,53		
1255	1256	6,47		
1256	1257	2,51		
1257	1258	4,12		
1258	1259	2,16		
1259	1059	3,55		
1059	1058	1,65		
1058	1057	4,15		
1057	1055	9,01		
1055	1043	15,92		
1043	1262	3,80		
1262	1263	14,91		
1263	1252	4,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0000000:264 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 ²	693 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(693,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	720,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0000000:264 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700419:256					
Система координат					24.4			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			
1264	626 672,71	98 437,11	626 672,71	98 437,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак			
1265	626 673,13	98 437,29	626 673,13	98 437,29						
1266	626 673,41	98 444,36	626 673,41	98 444,36						
1267	626 672,51	98 447,22	626 672,51	98 447,22						
1268	626 671,23	98 448,69	626 671,23	98 448,69						
1269	626 666,80	98 451,56	626 666,80	98 451,56						
1270	626 664,01	98 452,32	626 664,01	98 452,32						
1279	—	—	626 659,91	98 451,63						
1280	—	—	626 657,79	98 457,62						
1281	—	—	626 644,14	98 456,07						
1282	—	—	626 644,75	98 450,17						
1271	626 653,21	98 450,49	—	—	0,10	Долговременный межевой знак				

1	2	3	4	5	6	7	8
1272	626 644,83	98 449,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1273	626 637,54	98 447,79	626 637,54	98 447,79		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1274	626 637,02	98 443,03	626 637,02	98 443,03			
1275	626 601,41	98 434,50	626 601,41	98 434,50			
1276	626 601,59	98 424,87	626 601,59	98 424,87			
1264	626 672,71	98 437,11	626 672,71	98 437,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:256 :

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
1264	1265	0,46	—	согласовано
1265	1266	7,08		
1266	1267	3,00		
1267	1268	1,95		
1268	1269	5,28		
1269	1270	2,89		
1270	1279	4,16		
1279	1280	6,35		
1280	1281	13,74		
1281	1282	5,93		
1282	1273	7,59		
1273	1274	4,79		
1274	1275	36,62		
1275	1276	9,63		
1276	1264	72,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:256 :

№ 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 ²	1 063 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 063,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	967,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	96
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700419:604; 24:50:0700419:1396
8.	Вид (виды) разрешенного 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		24:50:0700419:256 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0700419:245 _____ :							
Система координат _____ 24.4 _____				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
425	626 943,49	98 270,46	626 943,49	98 270,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
957	—	—	626 948,86	98 279,25		—	
1295	626 949,24	98 279,25	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
890	626 909,51	98 278,88	626 909,51	98 278,88		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1296	626 897,06	98 259,85	626 897,06	98 259,85			
426	626 937,05	98 259,37	626 937,05	98 259,37			
425	626 943,49	98 270,46	626 943,49	98 270,46			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0700419:245 _____ :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
425	957	10,30	—	согласовано			
957	890	39,35					
890	1296	22,74					
1296	426	39,99					
426	425	12,82					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		24:50:0700419:245
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Электриков, земельный участок 166/36
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	771 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(771,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	772,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = — Pмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	используемый в целях садоводства
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		24:50:0700419:245
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:293 :
 Система координат 24.4 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	626 791,84	98 481,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	—	—	626 791,85	98 481,66			
40	626 784,15	98 499,38	626 784,15	98 499,38			
2	626 752,05	98 485,43	626 752,05	98 485,43			
4	626 759,75	98 467,71	626 759,75	98 467,71			
1	626 791,84	98 481,66	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:293 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
41	40	19,32	—	согласовано
40	2	35,00		
2	4	19,32		
4	41	35,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700419:293 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Гористая, земельный участок 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	676 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(676,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	676,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700419:1264
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства по согласованной и утвержденной проектно-сметной документации 2-х этажного многоквартирного 5-комнатного жилого дома с гаражом, мастерской и подвалом, с приусадебным участком
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700419:293 :
1.	—	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:2047</u> :								
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
н178О	—	—	—	627 033,17	98 626,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н179О	—	—	—	627 021,29	98 626,28	—		
н180О	—	—	—	627 021,29	98 638,52	—		
н181О	—	—	—	627 033,16	98 638,52	—		
н178О	—	—	—	627 033,17	98 626,28	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:2047</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700419:161				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700419				

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 24:50:0000000:2047 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:3590 :

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
n1700	—	—	—	626 825,26	98 700,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,14^2)} = 0,10$
n1710	—	—	—	626 818,33	98 690,67	—		
n1720	—	—	—	626 808,32	98 697,95	—		
n1730	—	—	—	626 815,94	98 707,62	—		
n1700	—	—	—	626 825,26	98 700,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:3590 :

№ 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	24:50:0700419:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700419
5.	Адрес здания, 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 24:50:0000000:3590 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:4861 :

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	
н206О	—	—	—	626 999,34	98 490,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н207О	—	—	—	626 990,36	98 489,27	—			
н208О	—	—	—	626 989,50	98 499,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н209О	—	—	—	626 998,48	98 500,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н206О	—	—	—	626 999,34	98 490,01	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:4861 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0700419:189		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0700419		
5.	Адрес здания, 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							24:50:0000000:4861 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:5014		
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	
н2020	—	—	—	627 043,24	98 384,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н2030	—	—	—	627 031,09	98 383,42	—			
н2040	—	—	—	627 030,13	98 396,11	—			
н2050	—	—	—	627 042,28	98 397,03	—			
н2020	—	—	—	627 043,24	98 384,34	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:5014		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700419:18					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700419					

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			24:50:0000000:5014 :					
1.			—					
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером			24:50:0000000:10355 :					
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
н84О	—	—	—	626 700,17	98 684,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н85О	—	—	—	626 691,66	98 691,31	—		
н86О	—	—	—	626 699,15	98 700,48	—		
н87О	—	—	—	626 707,66	98 693,52	—		
н84О	—	—	—	626 700,17	98 684,36	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером			24:50:0000000:10355 :					
№ 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	24:50:0700419:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700419
5.	Адрес здания, 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 24:50:0000000:10355 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:11368 :

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
н307О	—	—	—	626 693,78	98 503,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н308О	—	—	—	626 681,09	98 497,87	—		
н309О	—	—	—	626 676,11	98 509,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
нЗ100	—	—	—	626 688,80	98 514,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
нЗ070	—	—	—	626 693,78	98 503,40	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:11368 :	
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						24:50:0700419:296	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						24:50:0700419	
5.	Адрес здания, 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							24:50:0000000:11368 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:11424</u> :								
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
н144О	—	—	—	626 686,45	98 515,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н145О	—	—	—	626 676,54	98 510,58	—		
н146О	—	—	—	626 674,49	98 515,13	—		
н147О	—	—	—	626 684,40	98 519,58	—		
н144О	—	—	—	626 686,45	98 515,03	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:11424</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700419:296				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700419				

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 24:50:0000000:11424 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:13304 :

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	
н186О	—	—	—	626 905,03	98 787,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н187О	—	—	—	626 899,51	98 780,46	—			
н188О	—	—	—	626 890,98	98 786,94	—			
н189О	—	—	—	626 896,50	98 794,21	—			
н186О	—	—	—	626 905,03	98 787,72	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:13304 :

№ 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	24:50:0700419:138
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700419
5.	Адрес здания, 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 24:50:0000000:13304 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:19282 :

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	
н1900	—	—	—	626 842,77	98 734,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1910	—	—	—	626 835,45	98 726,71	—			
н1920	—	—	—	626 825,74	98 735,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н193О	—	—	—	626 833,07	98 743,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н190О	—	—	—	626 842,77	98 734,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:19282 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700419:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700419
5.	Адрес здания, 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 24:50:0000000:19282 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:21477</u> :								
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
н182О	—	—	—	626 956,24	98 733,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н183О	—	—	—	626 947,24	98 740,93	—		
н184О	—	—	—	626 954,16	98 749,79	—		
н185О	—	—	—	626 963,16	98 742,76	—		
н182О	—	—	—	626 956,24	98 733,90	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:21477</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700419:64				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0000000				

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 24:50:0000000:21477 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:161134 :

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	
н3030	—	—	—	626 940,23	98 974,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н3040	—	—	—	626 928,81	98 974,22	—			
н3050	—	—	—	626 928,81	98 985,54	—			
н3060	—	—	—	626 940,23	98 985,54	—			
н3030	—	—	—	626 940,23	98 974,22	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:161134 :

№ 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	24:50:0700419:160
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:161134 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:161478 :

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
н5340	—	—	—	627 250,73	98 920,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5350	—	—	—	627 228,74	98 910,18	—		
н5360	—	—	—	627 224,25	98 919,86	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н537О	—	—	—	627 245,79	98 930,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н534О	—	—	—	627 250,73	98 920,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:161478 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700419:209
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700419
5.	Адрес здания, 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 24:50:0000000:161478 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:162742		
Система координат				МСК-167 (24)			Зона №		
Обозначение характерных точек границ		Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			4		
		координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	
		X	Y	R	X	Y	R		
1		2	3	4	5	6	7		8
нЗ11О		—	—	—	626 837,27	98 841,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
нЗ12О		—	—	—	626 839,77	98 844,43	—		
нЗ13О		—	—	—	626 900,02	98 809,87	—		
нЗ14О		—	—	—	627 083,72	98 670,07	—		
нЗ15О		—	—	—	627 082,30	98 666,28	—		
нЗ16О		—	—	—	626 898,12	98 806,34	—		
нЗ11О		—	—	—	626 837,27	98 841,25	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:162742		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700419:581					

1	2		3					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		24:50:0700419					
5.	Адрес здания, 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			24:50:0000000:162742 :					
1.	—		—					
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером			24:50:0000000:162774 :					
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	—	—	—	627 021,88	98 442,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н322О	—	—	—	626 924,66	98 439,10	—		
н323О	—	—	—	626 898,90	98 453,43	—		
н324О	—	—	—	626 900,59	98 456,47	—		
н325О	—	—	—	626 925,94	98 442,34	—		
н326О	—	—	—	627 021,88	98 445,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3210	—	—	—	627 021,88	98 442,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:162774 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700419:582
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700419
5.	Адрес здания, 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 24:50:0000000:162774 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:163097 :

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
н158О	—	—	—	626 780,43	98 688,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н159О	—	—	—	626 770,70	98 675,21	—		
н160О	—	—	—	626 760,84	98 682,28	—		
н161О	—	—	—	626 770,56	98 695,84	—		
н158О	—	—	—	626 780,43	98 688,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:163097 :

№ 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	24:50:0700419:1372
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:163097 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:177247</u> :								
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
н3270	—	—	—	626 746,08	98 894,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3280	—	—	—	626 734,19	98 896,43	—		
н3290	—	—	—	626 735,53	98 903,86	—		
н3300	—	—	—	626 747,22	98 900,67	—		
н3270	—	—	—	626 746,08	98 894,30	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:177247</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700419:150				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700419				

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 <u>24:50:0000000:177247</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:190187</u> :								
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
н3170	—	—	—	626 780,79	98 927,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3180	—	—	—	626 779,63	98 927,59	—		
н3190	—	—	—	626 779,97	98 928,90	—		
н3200	—	—	—	626 781,13	98 928,59	—		
н3170	—	—	—	626 780,79	98 927,28	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:190187</u> :								
№ 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	24:50:0700419:343
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700419
5.	Адрес здания, 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 24:50:0000000:190187 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700419:366 :

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
н5200	—	—	—	626 695,72	98 238,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5210	—	—	—	626 691,05	98 238,42	—		
н5220	—	—	—	626 690,77	98 241,61	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5230	—	—	—	626 691,67	98 241,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5240	—	—	—	626 691,59	98 243,17	—		
н5250	—	—	—	626 695,47	98 243,39	—		
н5200	—	—	—	626 695,72	98 238,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700419:366 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700419:213
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700419
5.	Адрес здания, 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 24:50:0700419:366 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0700419:367</u> :								
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
н108О	—	—	—	626 818,49	98 276,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н109О	—	—	—	626 813,94	98 275,89	—		
н110О	—	—	—	626 813,51	98 282,14	—		
н111О	—	—	—	626 818,07	98 282,45	—		
н108О	—	—	—	626 818,49	98 276,21	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0700419:367</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700419:1245				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700419				

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 24:50:0700419:367 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700419:368 :

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	
н96О	—	—	—	626 739,89	98 248,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н97О	—	—	—	626 735,76	98 248,33	—			
н98О	—	—	—	626 735,10	98 255,56	—			
н99О	—	—	—	626 739,22	98 255,94	—			
н96О	—	—	—	626 739,89	98 248,71	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700419:368 :

№ 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	24:50:0700419:273
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700419
5.	Адрес здания, 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 24:50:0700419:368 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700419:372 :

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
n100O	—	—	—	626 745,84	98 278,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n101O	—	—	—	626 740,51	98 278,56	—		
n102O	—	—	—	626 740,26	98 281,89	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н103О	—	—	—	626 745,59	98 282,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н100О	—	—	—	626 745,84	98 278,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700419:372 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700419:280
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700419
5.	Адрес здания, 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 24:50:0700419:372 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700419:380	
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
н29О	—	—	—	626 669,62	98 379,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н30О	—	—	—	626 665,44	98 378,64	—		
н31О	—	—	—	626 664,76	98 384,88	—		
н32О	—	—	—	626 668,94	98 385,34	—		
н29О	—	—	—	626 669,62	98 379,10	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700419:380	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700419:284				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700419				

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 24:50:0700419:380 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700419:399 :

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	
н50	—	—	—	626 689,64	98 243,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н60	—	—	—	626 685,67	98 242,93	—			
н70	—	—	—	626 685,07	98 247,51	—			
н80	—	—	—	626 689,04	98 248,03	—			
н50	—	—	—	626 689,64	98 243,45	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700419:399 :

№ 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	24:50:0700419:300
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700419
5.	Адрес здания, 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 24:50:0700419:399 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700419:403 :

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
н88О	—	—	—	626 716,03	98 396,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н89О	—	—	—	626 712,95	98 396,75	—		
н90О	—	—	—	626 712,95	98 403,21	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н91О	—	—	—	626 716,03	98 403,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н88О	—	—	—	626 716,03	98 396,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700419:403 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700419:326
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700419
5.	Адрес здания, 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 24:50:0700419:403 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700419:404		
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	
н80О	—	—	—	626 713,91	98 385,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н81О	—	—	—	626 710,22	98 385,41	—			
н82О	—	—	—	626 710,62	98 390,20	—			
н83О	—	—	—	626 714,31	98 389,89	—			
н80О	—	—	—	626 713,91	98 385,10	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700419:404		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700419:591					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700419					

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 24:50:0700419:404 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700419:409 :

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
n21O	—	—	—	626 667,41	98 355,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n22O	—	—	—	626 662,43	98 354,58	—		
n23O	—	—	—	626 661,77	98 359,71	—		
n24O	—	—	—	626 666,75	98 360,36	—		
n21O	—	—	—	626 667,41	98 355,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700419:409 :

№ 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	24:50:0700419:346
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700419
5.	Адрес здания, 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 24:50:0700419:409 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700419:412 :

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
n116O	—	—	—	626 730,87	98 331,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n117O	—	—	—	626 725,65	98 329,82	—		
n118O	—	—	—	626 724,39	98 334,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н119О	—	—	—	626 729,61	98 335,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н116О	—	—	—	626 730,87	98 331,29	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700419:412 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0700419:203		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0700419		
5.	Адрес здания, 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							24:50:0700419:412 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700419:415		
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	
н120О	—	—	—	626 732,26	98 316,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н121О	—	—	—	626 728,20	98 315,25	—			
н122О	—	—	—	626 726,80	98 320,90	—			
н123О	—	—	—	626 730,86	98 321,91	—			
н120О	—	—	—	626 732,26	98 316,26	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700419:415		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700419:202					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700419					

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 24:50:0700419:415 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700419:420 :

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	
н1360	—	—	—	626 788,59	98 354,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1370	—	—	—	626 784,14	98 354,61	—			
н1380	—	—	—	626 784,09	98 359,83	—			
н1390	—	—	—	626 788,54	98 359,87	—			
н1360	—	—	—	626 788,59	98 354,64	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700419:420 :

№ 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	24:50:0700419:277
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700419
5.	Адрес здания, 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 24:50:0700419:420 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700419:421 :

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	
н5300	—	—	—	626 672,66	98 275,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н5310	—	—	—	626 666,36	98 274,40	—			
н5320	—	—	—	626 665,78	98 279,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н533О	—	—	—	626 672,08	98 279,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н530О	—	—	—	626 672,66	98 275,14	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700419:421 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0700419:239		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0700419		
5.	Адрес здания, 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							24:50:0700419:421 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700419:424	
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
н526О	—	—	—	626 686,25	98 446,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н527О	—	—	—	626 682,30	98 446,84	—		
н528О	—	—	—	626 682,30	98 452,99	—		
н529О	—	—	—	626 686,25	98 452,99	—		
н526О	—	—	—	626 686,25	98 446,84	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700419:424	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700419:285				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700419				

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 24:50:0700419:424 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700419:427 :

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	
n25O	—	—	—	626 676,02	98 365,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
n26O	—	—	—	626 671,44	98 364,59	—			
n27O	—	—	—	626 670,97	98 369,50	—			
n28O	—	—	—	626 675,54	98 369,95	—			
n25O	—	—	—	626 676,02	98 365,03	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700419:427 :

№ 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	24:50:0700419:217
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700419
5.	Адрес здания, 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 24:50:0700419:427 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700419:429 :

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
n170	—	—	—	626 675,87	98 349,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n180	—	—	—	626 670,57	98 348,16	—		
n190	—	—	—	626 669,95	98 351,82	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н200	—	—	—	626 675,25	98 352,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н170	—	—	—	626 675,87	98 349,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700419:429 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700419:332
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700419
5.	Адрес здания, 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 24:50:0700419:429 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700419:432		
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	
н3830	—	—	—	626 904,59	98 174,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н3840	—	—	—	626 898,77	98 175,23	—			
н3850	—	—	—	626 899,13	98 178,03	—			
н3860	—	—	—	626 904,95	98 177,28	—			
н3830	—	—	—	626 904,59	98 174,49	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700419:432		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700419:310					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700419					

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 24:50:0700419:432 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700419:436 :

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
н3870	—	—	—	626 878,66	98 222,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3880	—	—	—	626 875,47	98 223,63	—		
н3890	—	—	—	626 876,95	98 228,82	—		
н3900	—	—	—	626 880,14	98 227,91	—		
н3870	—	—	—	626 878,66	98 222,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700419:436 :

№ 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	24:50:0700419:295
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700419
5.	Адрес здания, 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 24:50:0700419:436 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700419:440 :

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
н395О	—	—	—	626 926,38	98 282,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н396О	—	—	—	626 918,56	98 283,34	—		
н397О	—	—	—	626 919,28	98 289,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н398О	—	—	—	626 927,12	98 288,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н395О	—	—	—	626 926,38	98 282,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700419:440 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700419:230
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700419
5.	Адрес здания, 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 24:50:0700419:440 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700419:442		
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	
н399О	—	—	—	626 941,70	98 316,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н400О	—	—	—	626 935,60	98 318,92	—			
н401О	—	—	—	626 937,07	98 321,94	—			
н402О	—	—	—	626 942,97	98 319,60	—			
н399О	—	—	—	626 941,70	98 316,45	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700419:442		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700419:267					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700419					

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 24:50:0700419:442 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700419:445 :

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
н403О	—	—	—	626 994,40	98 359,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н404О	—	—	—	626 994,63	98 355,79	—		
н405О	—	—	—	626 990,53	98 355,53	—		
н406О	—	—	—	626 990,30	98 359,18	—		
н403О	—	—	—	626 994,40	98 359,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700419:445 :

№ 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	24:50:0700419:281
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700419
5.	Адрес здания, 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 24:50:0700419:445 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700419:448 :

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
н41О	—	—	—	626 670,77	98 429,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н42О	—	—	—	626 666,75	98 429,07	—		
н43О	—	—	—	626 665,92	98 433,98	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н44О	—	—	—	626 669,94	98 434,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н41О	—	—	—	626 670,77	98 429,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700419:448 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700419:299
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700419
5.	Адрес здания, 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 24:50:0700419:448 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700419:449		
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	
н4110	—	—	—	627 016,05	98 325,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4120	—	—	—	627 013,18	98 320,02	—			
н4130	—	—	—	627 010,53	98 321,53	—			
н4140	—	—	—	627 013,40	98 326,57	—			
н4110	—	—	—	627 016,05	98 325,06	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700419:449		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700419:554					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700419					

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 24:50:0700419:449 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700419:452 :

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	
н4150	—	—	—	626 972,47	98 255,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4160	—	—	—	626 968,28	98 256,70	—			
н4170	—	—	—	626 969,81	98 263,42	—			
н4180	—	—	—	626 974,00	98 262,46	—			
н4150	—	—	—	626 972,47	98 255,74	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700419:452 :

№ 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	24:50:0700419:339
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700419
5.	Адрес здания, 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 24:50:0700419:452 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700419:454 :

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
н4390	—	—	—	626 939,87	98 248,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4400	—	—	—	626 933,52	98 249,18	—		
н4410	—	—	—	626 933,90	98 253,57	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н442О	—	—	—	626 940,25	98 253,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н439О	—	—	—	626 939,87	98 248,62	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700419:454 :	
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						24:50:0700419:1296	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						24:50:0700419	
5.	Адрес здания, 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							24:50:0700419:454 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700419:458		
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	
н443О	—	—	—	626 944,81	98 209,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н444О	—	—	—	626 940,90	98 211,24	—			
н445О	—	—	—	626 943,09	98 216,08	—			
н446О	—	—	—	626 946,98	98 214,21	—			
н443О	—	—	—	626 944,81	98 209,46	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700419:458		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700419:264					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700419					

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 24:50:0700419:458 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700419:480 :

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	
h567O	—	—	—	627 025,66	98 278,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
h568O	—	—	—	627 021,37	98 278,94	—			
h569O	—	—	—	627 021,27	98 287,70	—			
h570O	—	—	—	627 025,56	98 287,74	—			
h567O	—	—	—	627 025,66	98 278,98	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700419:480 :

№ 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	24:50:0700419:305
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700419
5.	Адрес здания, 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 24:50:0700419:480 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700419:482 :

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
н447О	—	—	—	626 956,85	98 118,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н448О	—	—	—	626 951,76	98 119,50	—		
н449О	—	—	—	626 953,13	98 125,54	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4500	—	—	—	626 958,15	98 124,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4470	—	—	—	626 956,85	98 118,34	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700419:482 :	
№ 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						24:50:0700419:324	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						24:50:0700419	
5.	Адрес здания, 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							24:50:0700419:482 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700419:488		
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	
н1400	—	—	—	626 765,84	98 222,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1410	—	—	—	626 765,20	98 216,63	—			
н1420	—	—	—	626 757,67	98 217,76	—			
н1430	—	—	—	626 758,27	98 223,51	—			
н1400	—	—	—	626 765,84	98 222,71	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700419:488		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700419:318					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700419					

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 24:50:0700419:488 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700419:490 :

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	
н4510	—	—	—	626 851,86	98 307,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4520	—	—	—	626 849,04	98 302,52	—			
н4530	—	—	—	626 844,79	98 304,67	—			
н4540	—	—	—	626 847,72	98 309,68	—			
н4510	—	—	—	626 851,86	98 307,27	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700419:490 :

№ 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	24:50:0700419:323
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700419
5.	Адрес здания, 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 24:50:0700419:490 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700419:496 :

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
н4550	—	—	—	626 936,39	98 334,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4560	—	—	—	626 932,08	98 336,14	—		
н4570	—	—	—	626 929,33	98 329,22	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н458О	—	—	—	626 933,64	98 327,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н455О	—	—	—	626 936,39	98 334,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700419:496 :

№ 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	24:50:0700419:236
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700419
5.	Адрес здания, 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 24:50:0700419:496 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700419:499		
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	
н4590	—	—	—	626 647,83	98 569,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4600	—	—	—	626 644,73	98 569,23	—			
н4610	—	—	—	626 643,04	98 576,13	—			
н4620	—	—	—	626 646,15	98 576,89	—			
н4590	—	—	—	626 647,83	98 569,99	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700419:499		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700419:303					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700419					

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 24:50:0700419:499 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700419:500 :

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	
n45O	—	—	—	626 604,12	98 545,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
n46O	—	—	—	626 600,42	98 543,97	—			
n47O	—	—	—	626 598,74	98 549,50	—			
n48O	—	—	—	626 602,44	98 550,61	—			
n45O	—	—	—	626 604,12	98 545,08	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700419:500 :

№ 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	24:50:0700419:268
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700419
5.	Адрес здания, 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 24:50:0700419:500 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700419:505 :

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
н222О	—	—	—	626 899,23	98 130,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н223О	—	—	—	626 896,74	98 131,78	—		
н224О	—	—	—	626 899,76	98 136,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н225О	—	—	—	626 902,24	98 135,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н222О	—	—	—	626 899,23	98 130,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700419:505 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700419:316
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700419
5.	Адрес здания, 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 24:50:0700419:505 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700419:506		
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	
н226О	—	—	—	626 882,33	98 146,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н227О	—	—	—	626 879,43	98 146,68	—			
н228О	—	—	—	626 879,43	98 151,11	—			
н229О	—	—	—	626 882,33	98 151,11	—			
н226О	—	—	—	626 882,33	98 146,68	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700419:506		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700419:322					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700419					

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 24:50:0700419:506 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700419:537 :

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	
н1940	—	—	—	626 849,03	98 808,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1950	—	—	—	626 841,74	98 812,25	—			
н1960	—	—	—	626 848,38	98 823,66	—			
н1970	—	—	—	626 855,47	98 819,08	—			
н1940	—	—	—	626 849,03	98 808,01	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700419:537 :

№ 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	24:50:0700419:139
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700419
5.	Адрес здания, 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 24:50:0700419:537 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700419:541 :

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
n174O	—	—	—	626 800,73	98 753,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n175O	—	—	—	626 791,82	98 759,17	—		
n176O	—	—	—	626 798,38	98 771,93	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н177О	—	—	—	626 807,20	98 766,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н174О	—	—	—	626 800,73	98 753,45	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700419:541 :	
№ 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					24:50:0700419:1354		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0700419		
5.	Адрес здания, 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							24:50:0700419:541 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700419:545		
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	
н299О	—	—	—	626 747,27	98 900,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н300О	—	—	—	626 735,53	98 904,06	—			
н301О	—	—	—	626 737,00	98 911,25	—			
н302О	—	—	—	626 748,67	98 908,87	—			
н299О	—	—	—	626 747,27	98 900,86	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700419:545		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700419:140					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700419					

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 24:50:0700419:545 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700419:547 :

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	
н3310	—	—	—	626 747,72	98 883,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н3320	—	—	—	626 746,70	98 883,38	—			
н3330	—	—	—	626 746,78	98 884,68	—			
н3340	—	—	—	626 747,80	98 884,62	—			
н3310	—	—	—	626 747,72	98 883,32	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700419:547 :

№ 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	24:50:0700419:347
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700419
5.	Адрес здания, 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 24:50:0700419:547 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700419:560 :

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
н1980	—	—	—	627 055,69	98 380,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1990	—	—	—	627 055,30	98 385,73	—		
н2000	—	—	—	627 063,63	98 386,39	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н201О	—	—	—	627 064,02	98 381,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н198О	—	—	—	627 055,69	98 380,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700419:560 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700419:1268
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700419
5.	Адрес здания, 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 24:50:0700419:560 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700419:561		
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	
н6120	—	—	—	626 886,70	98 503,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н6130	—	—	—	626 894,16	98 499,75	—			
н6140	—	—	—	626 897,99	98 499,75	—			
н6150	—	—	—	626 898,90	98 501,59	—			
н6160	—	—	—	626 898,66	98 501,97	—			
н6170	—	—	—	626 901,68	98 509,22	—			
н6180	—	—	—	626 891,76	98 513,81	—			
н6120	—	—	—	626 886,70	98 503,22	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700419:561		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700419:97					

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700419
5.	Адрес здания, 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 24:50:0700419:561 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700419:562 :

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
n1320	—	—	—	626 780,78	98 376,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1330	—	—	—	626 773,99	98 380,26	—		
n1340	—	—	—	626 775,66	98 383,61	—		
n1350	—	—	—	626 782,45	98 380,24	—		
n1320	—	—	—	626 780,78	98 376,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером		24:50:0700419:562	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Вид объекта недвижимости	Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700419:277	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700419	
5.	Адрес здания, 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		24:50:0700419:562	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером		24:50:0700419:564		:				
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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4670	—	—	—	627 003,13	98 302,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н468О	—	—	—	626 996,82	98 303,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н469О	—	—	—	626 997,19	98 307,87	—		
н470О	—	—	—	627 003,50	98 307,37	—		
н467О	—	—	—	627 003,13	98 302,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700419:564 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700419:271
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700419
5.	Адрес здания, 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 24:50:0700419:564 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0700419:565</u> :								
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
н3670	—	—	—	626 709,51	98 244,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3680	—	—	—	626 705,15	98 244,04	—		
н3690	—	—	—	626 704,84	98 253,65	—		
н3700	—	—	—	626 708,86	98 253,92	—		
н3670	—	—	—	626 709,51	98 244,18	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0700419:565</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700419:213				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700419				

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 24:50:0700419:565 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700419:566 :

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	
н2100	—	—	—	626 952,19	98 488,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н2110	—	—	—	626 940,72	98 487,45	—			
н2120	—	—	—	626 939,88	98 497,65	—			
н2130	—	—	—	626 951,35	98 498,59	—			
н2100	—	—	—	626 952,19	98 488,39	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700419:566 :

№ 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	24:50:0700419:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700419
5.	Адрес здания, 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 24:50:0700419:566 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700419:567 :

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	—	—	—	626 875,44	98 755,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н472О	—	—	—	626 868,48	98 747,00	—			
н473О	—	—	—	626 857,19	98 755,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н474О	—	—	—	626 864,00	98 764,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н471О	—	—	—	626 875,44	98 755,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700419:567 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700278:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700419
5.	Адрес здания, 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 24:50:0700419:567 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0700419:570</u> :								
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
n13O	—	—	—	626 671,21	98 339,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n14O	—	—	—	626 665,99	98 339,13	—		
n15O	—	—	—	626 665,40	98 343,10	—		
n16O	—	—	—	626 670,62	98 343,88	—		
n13O	—	—	—	626 671,21	98 339,90	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0700419:570</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700419:243				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700419				

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 24:50:0700419:570 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700419:571 :

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
н4750	—	—	—	626 660,93	98 322,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4760	—	—	—	626 654,30	98 321,37	—		
н4770	—	—	—	626 653,27	98 327,63	—		
н4780	—	—	—	626 659,90	98 328,71	—		
н4750	—	—	—	626 660,93	98 322,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700419:571 :

№ 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	24:50:0700419:1287
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700419
5.	Адрес здания, 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 24:50:0700419:571 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700419:592 :

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
н4790	—	—	—	626 701,86	98 239,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4800	—	—	—	626 696,04	98 239,57	—		
н4810	—	—	—	626 695,72	98 243,85	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н482О	—	—	—	626 701,69	98 244,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н479О	—	—	—	626 701,86	98 239,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700419:592 :

№ 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	24:50:0700419:213
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700419
5.	Адрес здания, 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 24:50:0700419:592 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700419:593	
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
н606О	—	—	—	627 071,51	98 499,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н607О	—	—	—	627 074,81	98 499,94	—		
н608О	—	—	—	627 074,04	98 507,02	—		
н609О	—	—	—	627 058,75	98 505,81	—		
н610О	—	—	—	627 059,53	98 492,14	—		
н611О	—	—	—	627 071,94	98 492,84	—		
н606О	—	—	—	627 071,51	98 499,58	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700419:593	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700419:55				

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700419
5.	Адрес здания, 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 24:50:0700419:593 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700419:595 :

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
н1620	—	—	—	626 719,41	98 718,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1630	—	—	—	626 707,11	98 718,83	—		
н1640	—	—	—	626 708,16	98 734,44	—		
н1650	—	—	—	626 720,46	98 733,61	—		
н1620	—	—	—	626 719,41	98 718,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером		24:50:0700419:595	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Вид объекта недвижимости	Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700419:1356	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700419	
5.	Адрес здания, 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		24:50:0700419:595	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером		24:50:0700419:597		:				
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
n148O	—	—	—	626 861,61	98 395,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н151О	—	—	—	626 861,61	98 382,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н152О	—	—	—	626 853,18	98 382,28	—		
н153О	—	—	—	626 853,18	98 395,00	—		
н148О	—	—	—	626 861,61	98 395,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700419:597 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700419:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700419
5.	Адрес здания, 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 24:50:0700419:597 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700419:598	
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
н154О	—	—	—	626 792,70	98 469,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н155О	—	—	—	626 781,23	98 464,65	—		
н156О	—	—	—	626 776,92	98 474,59	—		
н157О	—	—	—	626 788,39	98 479,57	—		
н154О	—	—	—	626 792,70	98 469,63	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700419:598	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700419:19				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700419				

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						24:50:0700419:598		
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0700419:600		
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
н6190	—	—	—	626 907,55	98 472,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6200	—	—	—	626 909,06	98 475,91	—		
н6210	—	—	—	626 911,75	98 474,73	—		
н6220	—	—	—	626 912,91	98 477,37	—		
н6230	—	—	—	626 922,10	98 472,85	—		
н6240	—	—	—	626 916,50	98 461,22	—		
н6250	—	—	—	626 911,19	98 463,54	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н626О	—	—	—	626 912,33	98 465,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н627О	—	—	—	626 908,25	98 467,87	—		
н628О	—	—	—	626 909,94	98 471,29	—		
н619О	—	—	—	626 907,55	98 472,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700419:600 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700419:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700419
5.	Адрес здания, 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 24:50:0700419:600 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700419:601		
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	
н4070	—	—	—	627 022,47	98 338,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4080	—	—	—	627 019,43	98 333,43	—			
н4090	—	—	—	627 016,84	98 335,00	—			
н4100	—	—	—	627 019,72	98 340,12	—			
н4070	—	—	—	627 022,47	98 338,46	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700419:601		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700419:559					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700419					

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						24:50:0700419:601		
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0700419:616		
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
н491О	—	—	—	626 772,74	98 438,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н492О	—	—	—	626 770,78	98 435,87	—		
н493О	—	—	—	626 766,92	98 438,88	—		
н494О	—	—	—	626 765,05	98 436,48	—		
н495О	—	—	—	626 761,57	98 439,19	—		
н496О	—	—	—	626 765,40	98 444,10	—		
н491О	—	—	—	626 772,74	98 438,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером		24:50:0700419:616	:
№ 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	24:50:0700419:62	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700419	
5.	Адрес здания, 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		24:50:0700419:616	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером		24:50:0700419:619		:				
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
n4970	—	—	—	626 947,77	98 332,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н498О	—	—	—	626 943,93	98 334,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н499О	—	—	—	626 946,81	98 339,67	—		
н500О	—	—	—	626 950,57	98 337,67	—		
н497О	—	—	—	626 947,77	98 332,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700419:619 :

№ 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	24:50:0700419:278
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700419
5.	Адрес здания, 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 24:50:0700419:619 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0700419:625</u> :								
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
н49О	—	—	—	626 633,74	98 613,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н50О	—	—	—	626 630,63	98 612,41	—		
н51О	—	—	—	626 627,83	98 619,69	—		
н52О	—	—	—	626 630,95	98 620,89	—		
н49О	—	—	—	626 633,74	98 613,61	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0700419:625</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700419:227				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700419				

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 24:50:0700419:625 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700419:626 :

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	
н53О	—	—	—	626 586,81	98 594,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н54О	—	—	—	626 584,09	98 594,14	—			
н55О	—	—	—	626 583,11	98 597,29	—			
н56О	—	—	—	626 585,82	98 598,13	—			
н53О	—	—	—	626 586,81	98 594,98	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700419:626 :

№ 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	24:50:0700419:227
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700419
5.	Адрес здания, 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 24:50:0700419:626 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700419:641 :

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
n57O	—	—	—	626 612,79	98 654,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n58O	—	—	—	626 607,79	98 653,21	—		
n59O	—	—	—	626 606,43	98 657,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н60О	—	—	—	626 611,43	98 658,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н57О	—	—	—	626 612,79	98 654,99	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700419:641 :	
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						24:50:0700419:222	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						24:50:0700419	
5.	Адрес здания, 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							24:50:0700419:641 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700419:643		
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	
н501О	—	—	—	627 028,71	98 348,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н502О	—	—	—	627 025,37	98 348,87	—			
н503О	—	—	—	627 025,15	98 355,05	—			
н504О	—	—	—	627 028,49	98 355,17	—			
н501О	—	—	—	627 028,71	98 348,99	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700419:643		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700419:281					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700419					

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						24:50:0700419:643		
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0700419:649		
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
h124O	—	—	—	626 831,76	98 303,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h125O	—	—	—	626 826,75	98 304,24	—		
h126O	—	—	—	626 827,72	98 312,11	—		
h127O	—	—	—	626 832,63	98 311,51	—		
h124O	—	—	—	626 831,76	98 303,63	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0700419:649		
№ 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	24:50:0700419:255
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700419
5.	Адрес здания, 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 24:50:0700419:649 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700419:652 :

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
н363О	—	—	—	626 830,87	98 272,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н364О	—	—	—	626 826,43	98 272,09	—		
н365О	—	—	—	626 826,82	98 277,71	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
нЗ66О	—	—	—	626 831,37	98 277,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
нЗ63О	—	—	—	626 830,87	98 272,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700419:652 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700419:325
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700419
5.	Адрес здания, 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 24:50:0700419:652 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700419:661	
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
н166О	—	—	—	626 691,68	98 708,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н167О	—	—	—	626 682,20	98 713,77	—		
н168О	—	—	—	626 685,04	98 718,81	—		
н169О	—	—	—	626 694,52	98 713,47	—		
н166О	—	—	—	626 691,68	98 708,43	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700419:661	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700419:1356				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700419				

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 24:50:0700419:661 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700419:663 :

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	
h128O	—	—	—	626 821,36	98 347,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
h129O	—	—	—	626 814,49	98 346,78	—			
h130O	—	—	—	626 814,26	98 350,72	—			
h131O	—	—	—	626 821,13	98 351,12	—			
h128O	—	—	—	626 821,36	98 347,19	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700419:663 :

№ 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	24:50:0700419:551
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700419
5.	Адрес здания, 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 24:50:0700419:663 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700419:664 :

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
н33О	—	—	—	626 674,17	98 404,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н34О	—	—	—	626 667,54	98 403,71	—		
н35О	—	—	—	626 667,08	98 408,23	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н36О	—	—	—	626 673,72	98 408,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н33О	—	—	—	626 674,17	98 404,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700419:664 :

№ 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	24:50:0700419:631
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700419
5.	Адрес здания, 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 24:50:0700419:664 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700419:621	
Система координат				МСК-167 (24)			Зона №	
Обозначение характерных точек границ		Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			4	
		координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат
X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н104О	—	—	—	626 791,11	98 272,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н105О	—	—	—	626 781,77	98 271,89	—		
н106О	—	—	—	626 781,13	98 281,30	—		
н107О	—	—	—	626 790,47	98 281,93	—		
н104О	—	—	—	626 791,11	98 272,52	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700419:621	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700419:1245				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700419				

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 24:50:0700419:621 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700419:1241 :

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	
н2300	—	—	—	627 208,67	98 321,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н2310	—	—	—	627 202,33	98 322,80	—			
н2320	—	—	—	627 203,40	98 327,24	—			
н2330	—	—	—	627 209,73	98 325,72	—			
н2300	—	—	—	627 208,67	98 321,28	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700419:1241 :

№ 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	24:50:0700419:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700419
5.	Адрес здания, 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 24:50:0700419:1241 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700419:594 :

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	
н602О	—	—	—	626 932,97	98 698,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н603О	—	—	—	626 940,95	98 709,79	—			
н604О	—	—	—	626 928,10	98 718,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н605О	—	—	—	626 920,12	98 707,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н602О	—	—	—	626 932,97	98 698,51	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700419:594 :	
№ 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					24:50:0700419:191		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0700419		
5.	Адрес здания, 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							24:50:0700419:594 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700419:599		
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	
н852О	—	—	—	626 909,67	98 731,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н853О	—	—	—	626 902,06	98 721,57	—			
н854О	—	—	—	626 890,88	98 731,24	—			
н855О	—	—	—	626 897,91	98 740,56	—			
н852О	—	—	—	626 909,67	98 731,90	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700419:599		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700419:69					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700419					

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 24:50:0700419:599 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700419:662 :

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	
н8560	—	—	—	626 692,32	98 215,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н8570	—	—	—	626 685,62	98 216,63	—			
н8580	—	—	—	626 686,25	98 224,51	—			
н8590	—	—	—	626 692,93	98 223,73	—			
н8560	—	—	—	626 692,32	98 215,93	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700419:662 :

№ 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	24:50:0700419:240
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700419
5.	Адрес здания, 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 <u>24:50:0700419:662</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							24:50:0700442:387	
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
1177	627 241,88	97 994,64	—	—	—	—	—	—
n1184O	—	—	—	627 161,73	97 997,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
n1185O	—	—	—	627 159,93	98 006,20	—		
n1186O	—	—	—	627 164,40	98 007,10	—		
n1187O	—	—	—	627 164,04	98 008,82	—		
n1188O	—	—	—	627 168,01	98 009,62	—		
n1183O	—	—	—	627 170,15	97 999,10	—		
1178	627 240,17	97 995,06	—	—	—	—	—	—
1179	627 241,27	97 999,48	—	—	—	—		
1180	627 232,53	98 001,63	—	—	—	—		
1181	627 230,48	97 993,29	—	—	—	—		
1182	627 240,90	97 990,72	—	—	—	—		
n1184O	—	—	—	627 161,73	97 997,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером

24:50:0700442:387

:

1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0700442:387</u> :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура <u>здания</u>									
с кадастровым номером <u>24:50:0700419:629</u> : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
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	
1189	626 841,59	98 285,59	—	—	—	—	—	—	
1190	626 847,59	98 285,81	—	—	—	—			
1191	626 847,37	98 291,81	—	—	—	—			
1192	626 841,38	98 291,59	—	—	—	—			
н5500	—	—	—	626 847,31	98 290,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н5490	—	—	—	626 847,36	98 284,34	—			
н5480	—	—	—	626 841,43	98 284,40	—			
н5510	—	—	—	626 841,31	98 290,70	—			
1193	626 841,59	98 285,59	—	—	—	—	—	—	
н5500	—	—	—	626 847,31	98 290,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0700419:629</u> :									
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0700419:629</u> :									
1.	—								

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:6 600

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:

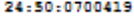
-  - границы кадастрового квартала
-  - Номер кадастрового квартала
-  - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Номер объекта недвижимости.
-  - Обозначение характерной точки границ земельного участка, местоположение которой не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ.
-  - Обозначение новой характерной точки границ земельного участка.
-  - Обозначение прекращающей существование характерной точки границ земельного участка

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



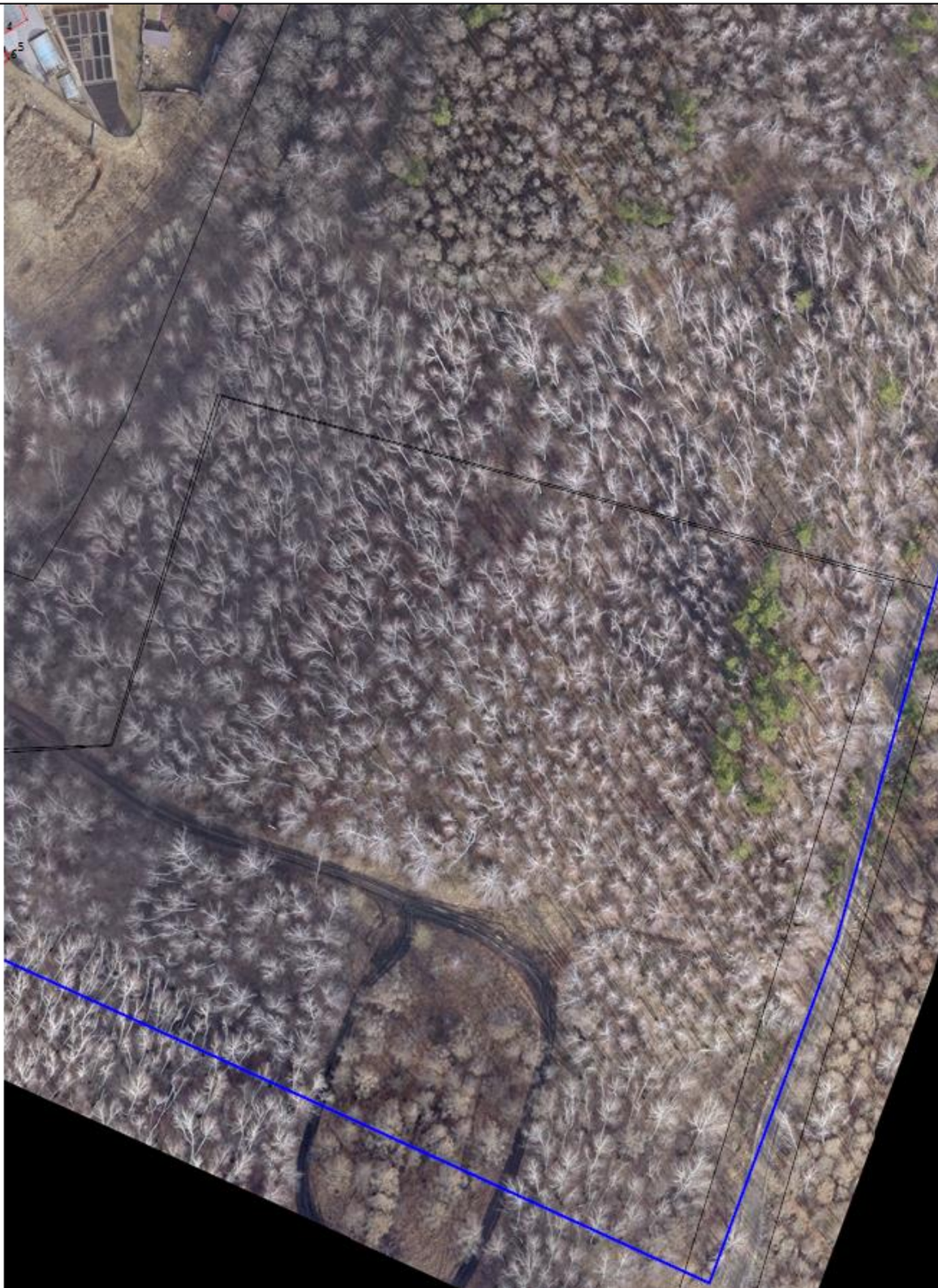
Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема геодезических построений

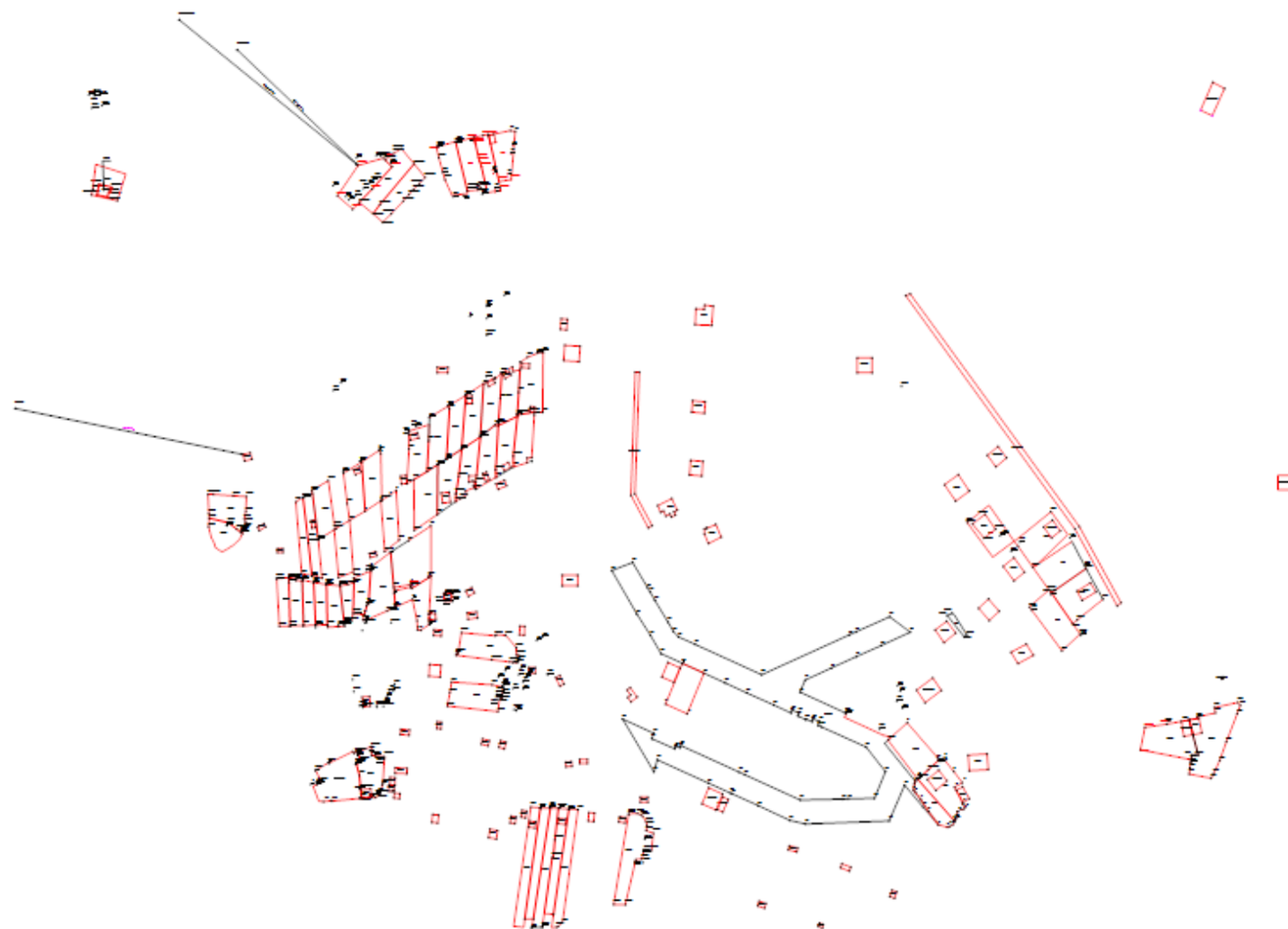


Схема геодезических построений

Условные обозначения:

- - 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"
- - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- :57 - Номер объекта недвижимости.
- 59 - Обозначение характерной точки границ земельного участка, местоположение которой не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ.
- н54У - Обозначение новой характерной точки границ земельного участка.
- 2284 - Обозначение прекращающей существование характерной точки границ земельного участка
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- ← - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка