

УТВЕРЖДЕНА
 постановлением
 администрации города
 от _____ № _____

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Красноярский край, муниципальное образование г. Красноярск

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам № 321-20-2025-002 от 30 января 2025 г.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 8 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: 1042402980290

идентификационный номер налогоплательщика: 2466124510

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:
Филиал ППК "Роскадастр" по Красноярскому краю, адрес: 660020, Красноярский край, Красноярск г, Петра Подзолкова ул, Дом № 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: *89233429996*

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	21 мая 2025 г.	КУВИ-001/2025-109060398	Кадастровый план территории	—
2	Иной документ	19 мая 2025 г.	б/н	Согласие собственника уч.22 ул. Восточная СНТ "Энергетик" на уменьшение площади	—
3	Иной документ	20 сентября 1974 г.	б/н	Схематический план СНТ Сибирский садовод	—
4	Иной документ	17 марта 1978 г.	б/н	Схематический план СНТ Золотая осень	—
5	Иной документ	5 августа 1976 г.	б/н	Схематический план СНТ Энергетик	—
6	Иной документ	27 июня 2025 г.	А-9535	Возражение 24 50 0500419 405	—
7	Иной документ	4 августа 2025 г.	б/н	Согласие на уменьшение площади более 10 % СНТ "Энергетик"	—
8	Иной документ	5 августа 2025 г.	б/н	Согласие на уменьшение площади более 10 % СНТ "Сибирский садовод"	—

1	2	3	4	5	6
9	Иной документ	5 августа 2025 г.	б/н	Согласие на уменьшение площади более 10% СНТ "Золотая осень"	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснительная записка

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, кадастровый квартал 24:50:0500419. 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 21.05.2025г. в кадастровом квартале (далее – КК) содержатся сведения о 642 земельных участках (далее - ЗУ) и 685 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 «СХ-2». Кадастровые работы проводились в соответствии с требованиями к точности и методам определения координат характерных точек границ ЗУ, а также контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на ЗУ установленными Приказом от 23 октября 2020г. № П/0393 Министерства экономического развития РФ «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения и помещения, машино-места». В ходе выполнения комплексных кадастровых работ, поступили возражения заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, определенных в ходе выполнения комплексных кадастровых работ. Заключение комиссии не составлялось и отсутствует в составе приложения. Всего на территории КК в результате выполнения ККР осуществлено: •уточнение местоположения границ ЗУ - 225 ед.;

•исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ЗУ – 216 ед.

•уточнение местоположения на ЗУ ОКС - 405 ед.;

•исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ОКС - 0 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 225 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0500419:239, 24:50:0500419:240, 24:50:0500419:124, 24:50:0500419:236, 24:50:0500419:555, 24:50:0500419:237, 24:50:0500419:235, 24:50:0500419:554, 24:50:0500419:139, 24:50:0500419:232, 24:50:0500419:123, 24:50:0500419:230, 24:50:0500419:552, 24:50:0500419:551, 24:50:0500419:344, 24:50:0500419:333, 24:50:0500419:334, 24:50:0500419:345, 24:50:0500419:606, 24:50:0500419:346, 24:50:0500419:337, 24:50:0500419:603, 24:50:0500419:598, 24:50:0500419:379, 24:50:0500419:329, 24:50:0500419:599, 24:50:0500419:381, 24:50:0500419:101, 24:50:0500419:320, 24:50:0500419:336, 24:50:0500419:153, 24:50:0500419:378,

24:50:0500419:380, 24:50:0500419:616, 24:50:0500419:371, 24:50:0500419:383, 24:50:0500419:372, 24:50:0500419:595, 24:50:0500419:375, 24:50:0500419:619,
24:50:0500419:376, 24:50:0500419:1102, 24:50:0500419:1100, 24:50:0500419:617, 24:50:0500419:722, 24:50:0500419:611, 24:50:0500419:360, 24:50:0500419:361,
24:50:0500419:687, 24:50:0500419:30, 24:50:0500419:425, 24:50:0500419:141, 24:50:0500419:672, 24:50:0500419:1142, 24:50:0500419:513, 24:50:0500419:494,
24:50:0500419:479, 24:50:0500419:724, 24:50:0500419:172, 24:50:0500419:408, 24:50:0500419:641, 24:50:0500419:423, 24:50:0500419:634, 24:50:0500419:693,
24:50:0500419:640, 24:50:0500419:633, 24:50:0500419:406, 24:50:0500419:405, 24:50:0500419:632, 24:50:0500419:404, 24:50:0500419:403, 24:50:0500419:419,
24:50:0500419:418, 24:50:0500419:417, 24:50:0500419:135, 24:50:0500419:631, 24:50:0500419:402, 24:50:0500419:629, 24:50:0500419:398, 24:50:0500419:397,
24:50:0500419:628, 24:50:0500419:396, 24:50:0500419:627, 24:50:0500419:390, 24:50:0500419:625, 24:50:0500419:662, 24:50:0500419:463, 24:50:0500419:462,
24:50:0500419:461, 24:50:0500419:460, 24:50:0500419:388, 24:50:0500419:387, 24:50:0500419:174, 24:50:0500419:470, 24:50:0500419:147, 24:50:0500419:145,
24:50:0500419:438, 24:50:0500419:657, 24:50:0500419:437, 24:50:0500419:450, 24:50:0500419:449, 24:50:0500419:655, 24:50:0500419:133, 24:50:0500419:434,
24:50:0500419:647, 24:50:0500419:433, 24:50:0500419:447, 24:50:0500419:432, 24:50:0500419:646, 24:50:0500419:137, 24:50:0500419:644, 24:50:0500419:127,
24:50:0500419:248, 24:50:0500419:550, 24:50:0500419:157, 24:50:0500419:224, 24:50:0500419:125, 24:50:0500419:154, 24:50:0500419:223, 24:50:0500419:122,
24:50:0500419:222, 24:50:0500419:170, 24:50:0500419:251, 24:50:0500419:120, 24:50:0500419:218, 24:50:0500419:181, 24:50:0500419:528, 24:50:0500419:212,
24:50:0500419:276, 24:50:0500419:576, 24:50:0500419:210, 24:50:0500419:279, 24:50:0500419:280, 24:50:0500419:206, 24:50:0500419:207, 24:50:0500419:151,
24:50:0500419:572, 24:50:0500419:271, 24:50:0500419:272, 24:50:0500419:591, 24:50:0500419:148, 24:50:0500419:263, 24:50:0500419:590, 24:50:0500419:149,
24:50:0500419:166, 24:50:0500419:146, 24:50:0500419:331, 24:50:0500419:410, 24:50:0500419:409, 24:50:0500419:624, 24:50:0500419:486, 24:50:0500419:674,
24:50:0500419:171, 24:50:0500419:228, 24:50:0500419:249, 24:50:0500419:527, 24:50:0500419:516, 24:50:0500419:182, 24:50:0500419:270, 24:50:0500419:541,
24:50:0500419:216, 24:50:0500419:155, 24:50:0500419:571, 24:50:0500419:268, 24:50:0500419:117, 24:50:0500419:570, 24:50:0500419:308, 24:50:0500419:578,
24:50:0500419:284, 24:50:0500419:568, 24:50:0500419:314, 24:50:0500419:261, 24:50:0500419:7, 24:50:0500419:307, 24:50:0500419:471, 24:50:0500419:666,
24:50:0500419:300, 24:50:0500419:255, 24:50:0500419:593, 24:50:0500419:256, 24:50:0500419:565, 24:50:0500419:525, 24:50:0500419:259, 24:50:0500419:592,
24:50:0500419:566, 24:50:0500419:585, 24:50:0500419:298, 24:50:0500419:297, 24:50:0500419:294, 24:50:0500419:583, 24:50:0500419:295, 24:50:0500419:291,
24:50:0500419:581, 24:50:0500419:194, 24:50:0500419:529, 24:50:0500419:202, 24:50:0500419:183, 24:50:0500419:709, 24:50:0500419:110, 24:50:0500419:500,
24:50:0500419:177, 24:50:0500419:144, 24:50:0500419:353, 24:50:0500419:506, 24:50:0500419:507, 24:50:0500419:126, 24:50:0500419:197, 24:50:0500419:373,
24:50:0500419:703, 24:50:0500419:702, 24:50:0500419:701, 24:50:0500419:168, 24:50:0500419:193, 24:04:0102002:105, 24:50:0500419:586, 24:50:0500419:205,
24:50:0500419:407, 24:50:0500419:198, 24:50:0500419:536, 24:50:0500419:199, 24:50:0500419:538, 24:50:0500419:537, 24:50:0500419:201, 24:50:0500419:200,
24:50:0500419:704.

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 216 ЗУ с кадастровыми номерами:

24:50:0500419:441, 24:50:0500419:359, 24:50:0500419:679, 24:50:0500419:269, 24:50:0500419:682, 24:50:0500419:610, 24:50:0500419:446, 24:50:0500419:715,
24:50:0500419:556, 24:50:0500419:557, 24:50:0500419:246, 24:50:0500419:716, 24:50:0500419:65, 24:50:0500419:234, 24:50:0500419:233, 24:50:0500419:28,
24:50:0500419:229, 24:50:0500419:1155, 24:50:0500419:129, 24:50:0500419:335, 24:50:0500419:347, 24:50:0500419:34, 24:50:0500419:67, 24:50:0500419:38,
24:50:0500419:163, 24:50:0500419:40, 24:50:0500419:60, 24:50:0500419:483, 24:50:0500419:15, 24:50:0500419:426, 24:50:0500419:642, 24:50:0500419:103,
24:50:0500419:132, 24:50:0500419:495, 24:50:0500419:678, 24:50:0500419:90, 24:50:0500419:676, 24:50:0500419:4, 24:50:0500419:50, 24:50:0500419:17,
24:50:0500419:46, 24:50:0500419:74, 24:50:0500419:491, 24:50:0500419:131, 24:50:0500419:686, 24:50:0500419:99, 24:50:0500419:97, 24:50:0500419:639,
24:50:0500419:62, 24:50:0500419:95, 24:50:0500419:415, 24:50:0500419:411, 24:50:0500419:635, 24:50:0500419:49, 24:50:0500419:56, 24:50:0500419:53,
24:50:0500419:45, 24:50:0500419:464, 24:50:0500419:91, 24:50:0500419:23, 24:50:0500419:64, 24:50:0500419:35, 24:50:0500419:100, 24:50:0500419:76,
24:50:0500419:11, 24:50:0500419:659, 24:50:0500419:142, 24:50:0500419:650, 24:50:0500419:439, 24:50:0500419:455, 24:50:0500419:73, 24:50:0500419:453,
24:50:0500419:436, 24:50:0500419:648, 24:50:0500419:435, 24:50:0500419:656, 24:50:0500419:451, 24:50:0500419:431, 24:50:0500419:16, 24:50:0500419:645,
24:50:0500419:653, 24:50:0500419:93, 24:50:0500419:5, 24:50:0500419:32, 24:50:0500419:39, 24:50:0500419:652, 24:50:0500419:79, 24:50:0500419:443,
24:50:0500419:52, 24:50:0500419:364, 24:50:0500419:25, 24:50:0500419:19, 24:50:0500419:339, 24:50:0500419:48, 24:50:0500419:44, 24:50:0500419:325,

24:50:0500419:227, 24:50:0500419:2, 24:50:0500419:1, 24:50:0500419:178, 24:50:0500419:547, 24:50:0500419:213, 24:50:0500419:118, 24:50:0500419:278, 24:50:0500419:281, 24:50:0500419:85, 24:50:0500419:264, 24:50:0500419:69, 24:50:0500419:92, 24:50:0500419:265, 24:50:0500419:349, 24:50:0500419:274, 24:50:0500419:273, 24:50:0500419:573, 24:50:0500419:708, 24:50:0500419:1206, 24:50:0500419:267, 24:50:0500419:305, 24:50:0500419:521, 24:50:0500419:306, 24:50:0500419:37, 24:50:0500419:24, 24:50:0500419:283, 24:50:0500419:47, 24:50:0500419:713, 24:50:0500419:57, 24:50:0500419:140, 24:50:0500419:262, 24:50:0500419:301, 24:50:0500419:78, 24:50:0500419:473, 24:50:0500419:472, 24:50:0500419:488, 24:50:0500419:675, 24:50:0500419:487, 24:50:0500419:286, 24:50:0500419:579, 24:50:0500419:10, 24:50:0500419:717, 24:50:0500419:526, 24:50:0500419:299, 24:50:0500419:21, 24:50:0500419:1062, 24:50:0500419:712, 24:50:0500419:1061, 24:50:0500419:710, 24:50:0500419:114, 24:50:0500419:567, 24:50:0500419:260, 24:50:0500419:258, 24:50:0500419:83, 24:50:0500419:696, 24:50:0500419:257, 24:50:0500419:26, 24:50:0500419:582, 24:50:0500419:292, 24:50:0500419:293, 24:50:0500419:18, 24:50:0500419:289, 24:50:0500419:584, 24:50:0500419:580, 24:50:0500419:288, 24:50:0500419:534, 24:50:0500419:3, 24:50:0500419:612, 24:50:0500419:36, 24:50:0500419:356, 24:50:0500419:354, 24:50:0500419:608, 24:50:0500419:71, 24:50:0500419:80, 24:50:0500419:9, 24:50:0500419:98, 24:50:0500419:189, 24:50:0500419:188, 24:50:0500419:43, 24:50:0500419:588, 24:50:0500419:400, 24:50:0500419:59, 24:50:0500419:33, 24:50:0500419:72, 24:50:0500419:343, 24:50:0500419:342, 24:50:0500419:636, 24:50:0500419:413, 24:50:0500419:414, 24:50:0500419:350, 24:50:0500419:503, 24:50:0500419:238, 24:50:0500419:247, 24:50:0500419:458, 24:50:0500419:332, 24:50:0500419:605, 24:50:0500419:440, 24:50:0500419:12, 24:50:0500419:187, 24:50:0500419:84, 24:50:0500419:68, 24:50:0500419:42, 24:50:0500419:384, 24:50:0500419:143, 24:50:0500419:88, 24:50:0500419:86, 24:50:0500419:705, 24:50:0500419:241, 24:50:0500419:558, 24:50:0500419:82, 24:50:0500419:427, 24:50:0500419:442, 24:50:0500419:651, 24:50:0500419:87, 24:50:0500419:719, 24:50:0500419:535, 24:50:0500419:196, 24:50:0500419:1208, 24:50:0500419:113.

Из них площадь 439 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). Четыре ЗУ с КН 24:50:0500419:703, 24:50:0500419:702, 24:50:0500419:701, 24:50:0500419:364 включены в КПТР на основании соглашения на уменьшение площади более 10% от собственника и председателей правления товарищества собственников недвижимости.

Не являются объектами ККР, вследствие чего не включены в карту (план) территории 204 ЗУ по следующим причинам:

- 175 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: 24:04:0102001:72, 24:04:0102001:73, 24:04:0102001:222, 24:04:0102001:392, 24:50:0000000:34, 24:50:0500419:6, 24:50:0500419:8, 24:50:0500419:13, 24:50:0500419:14, 24:50:0500419:20, 24:50:0500419:22, 24:50:0500419:27, 24:50:0500419:31, 24:50:0500419:41, 24:50:0500419:54, 24:50:0500419:55, 24:50:0500419:58, 24:50:0500419:70, 24:50:0500419:77, 24:50:0500419:81, 24:50:0500419:89, 24:50:0500419:94, 24:50:0500419:96, 24:50:0500419:112, 24:50:0500419:115, 24:50:0500419:116, 24:50:0500419:119, 24:50:0500419:121, 24:50:0500419:130, 24:50:0500419:150, 24:50:0500419:158, 24:50:0500419:160, 24:50:0500419:161, 24:50:0500419:164, 24:50:0500419:165, 24:50:0500419:167, 24:50:0500419:169, 24:50:0500419:179, 24:50:0500419:180, 24:50:0500419:184, 24:50:0500419:185, 24:50:0500419:195, 24:50:0500419:209, 24:50:0500419:211, 24:50:0500419:214, 24:50:0500419:215, 24:50:0500419:217, 24:50:0500419:219, 24:50:0500419:221, 24:50:0500419:225, 24:50:0500419:226, 24:50:0500419:242, 24:50:0500419:244, 24:50:0500419:245, 24:50:0500419:250, 24:50:0500419:253, 24:50:0500419:254, 24:50:0500419:266, 24:50:0500419:275, 24:50:0500419:277, 24:50:0500419:282, 24:50:0500419:285, 24:50:0500419:296, 24:50:0500419:302, 24:50:0500419:304, 24:50:0500419:309, 24:50:0500419:312, 24:50:0500419:313, 24:50:0500419:317, 24:50:0500419:318, 24:50:0500419:322, 24:50:0500419:324, 24:50:0500419:348, 24:50:0500419:351, 24:50:0500419:352, 24:50:0500419:355, 24:50:0500419:357, 24:50:0500419:362, 24:50:0500419:363, 24:50:0500419:370, 24:50:0500419:374, 24:50:0500419:377, 24:50:0500419:382, 24:50:0500419:385, 24:50:0500419:386, 24:50:0500419:392, 24:50:0500419:393, 24:50:0500419:394, 24:50:0500419:395, 24:50:0500419:399, 24:50:0500419:401, 24:50:0500419:412, 24:50:0500419:452, 24:50:0500419:457, 24:50:0500419:459, 24:50:0500419:467, 24:50:0500419:468, 24:50:0500419:469, 24:50:0500419:478, 24:50:0500419:484, 24:50:0500419:489, 24:50:0500419:492, 24:50:0500419:493, 24:50:0500419:496, 24:50:0500419:497, 24:50:0500419:499, 24:50:0500419:501, 24:50:0500419:502, 24:50:0500419:505, 24:50:0500419:508, 24:50:0500419:509, 24:50:0500419:510, 24:50:0500419:512, 24:50:0500419:519, 24:50:0500419:520, 24:50:0500419:523, 24:50:0500419:524, 24:50:0500419:532, 24:50:0500419:539, 24:50:0500419:542, 24:50:0500419:543, 24:50:0500419:544, 24:50:0500419:546, 24:50:0500419:548, 24:50:0500419:559, 24:50:0500419:561, 24:50:0500419:563, 24:50:0500419:569, 24:50:0500419:575, 24:50:0500419:587, 24:50:0500419:594, 24:50:0500419:596, 24:50:0500419:597, 24:50:0500419:600, 24:50:0500419:602, 24:50:0500419:604, 24:50:0500419:609, 24:50:0500419:618, 24:50:0500419:620, 24:50:0500419:621, 24:50:0500419:622, 24:50:0500419:623, 24:50:0500419:626, 24:50:0500419:630,

24:50:0500419:637, 24:50:0500419:638, 24:50:0500419:643, 24:50:0500419:654, 24:50:0500419:658, 24:50:0500419:660, 24:50:0500419:664, 24:50:0500419:665, 24:50:0500419:671, 24:50:0500419:677, 24:50:0500419:680, 24:50:0500419:681, 24:50:0500419:684, 24:50:0500419:685, 24:50:0500419:688, 24:50:0500419:699, 24:50:0500419:707, 24:50:0500419:720, 24:50:0500419:723, 24:50:0500419:725, 24:50:0500419:1063, 24:50:0500419:1137, 24:50:0500419:1144, 24:50:0500419:1158, 24:50:0500419:1182, 24:50:0500419:1224, 24:50:0500419:2098, 24:50:0500419:2101, 24:50:0500419:2143, 24:50:0500419:2144, 24:50:0500419:315.

1 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0500419:192 не включен в КППР, вследствие того, что от правообладателя участка не получено согласие на уменьшение площади более 10%.

16 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0500419:111, 24:50:0500419:1176, 24:50:0500419:134, 24:50:0500419:186, 24:50:0500419:208, 24:50:0500419:303, 24:50:0500419:327, 24:50:0500419:369, 24:50:0500419:422, 24:50:0500419:498, 24:50:0500419:515, 24:50:0500419:560, 24:50:0500419:615, 24:50:0500419:668, 24:50:0500419:694, 24:50:0500419:706 признаны дублирующими сведениями и подлежат снятию с учета.

- 1 ЗУ с кадастровым номером 24:50:0500419:175 перенесен в квартал 24:04:0102001 согласно фактическому его расположению.

- 1 ЗУ с кадастровым номером 24:50:0500419:176 не включен в КПП, вследствие того, что на месте этого ЗУ уточнили границы ЗУ 24:50:0500419:14 Межевым планом от 14.07.2021.

- 1 ЗУ с кадастровым номером 24:50:0500419:504 не включен в КПП, вследствие того, что на месте этого ЗУ уточнили границы ЗУ 24:50:0500419:72 Межевым планом от 03.08.2004.

6 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0500419:323, 24:50:0500419:326, 24:50:0500419:367, 24:50:0500419:391, 24:50:0500419:683, 24:50:0500419:698 в связи с невозможностью определить их фактическое местоположение на местности. ЗУ подлежат снятию с государственного кадастрового учета (далее – ГКУ) в рамках положений ч. 3 ст. 70 218-ФЗ. Информация об указанных участках была направлена в орган местного самоуправления.

Так же в ходе выполнения ККР было обнаружено три земельных участка, у которых отсутствуют правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы в департаменте муниципального имущества и земельных отношений администрации г. Красноярска. Данные по этим земельным участкам будут направлены в госземконтроль как самозахват, один из которых под ОКС с КН 24:50:0500419:861.

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 405 ОКС: 24:50:0500419:1078, 24:50:0500419:1079, 24:50:0500419:1075, 24:00:000000:2432, 24:50:0500419:1123, 24:50:0500419:1190, 24:50:0500419:1033, 24:50:0500419:1107, 24:50:000000:159766, 24:50:000000:157538, 24:50:0500419:1122, 24:50:0500419:1084, 24:50:0500419:1211, 24:50:000000:19455, 24:50:000000:19452, 24:50:0500419:1035, 24:50:000000:19447, 24:50:000000:19446, 24:50:000000:19445, 24:50:0500419:1085, 24:50:0500419:1083, 24:50:000000:19440, 24:50:000000:19439, 24:50:000000:19437, 24:50:000000:20211, 24:50:000000:20209, 24:50:0500419:1203, 24:50:000000:20977, 24:50:000000:20975, 24:50:000000:20974, 24:50:000000:20973, 24:50:000000:20972, 24:50:0500419:1202, 24:50:0500419:1173, 24:50:0500419:1028, 24:50:0500419:1082, 24:50:000000:19498, 24:50:0500419:1207, 24:50:000000:19502, 24:50:0500419:1154, 24:50:0500419:1197, 24:50:000000:19506, 24:50:000000:19507, 24:50:000000:19509, 24:50:000000:19508, 24:50:000000:19510, 24:50:0500419:1124, 24:50:0500419:1032, 24:50:000000:20961, 24:50:000000:177275, 24:50:0500419:1125, 24:50:000000:20967, 24:50:000000:159055, 24:50:000000:20969, 24:50:000000:176012, 24:50:0500419:942, 24:50:0500419:941, 24:50:0500419:940, 24:50:0500419:910, 24:50:0500419:1120, 24:50:0500419:1036, 24:50:0500419:1037, 24:50:0500419:906, 24:50:0500419:905, 24:50:0500419:1201, 24:50:0500419:903, 24:50:0500419:902, 24:50:0500419:901, 24:50:0500419:1094, 24:50:0500419:1095, 24:50:0500419:897, 24:50:0500419:895, 24:50:0500419:891, 24:50:0500419:889, 24:50:0500419:888, 24:50:0500419:883, 24:50:0500419:1183, 24:50:0500419:881, 24:50:0500419:851, 24:50:0500419:1146, 24:50:0500419:849, 24:50:0500419:847, 24:50:0500419:843, 24:50:0500419:842, 24:50:0500419:841, 24:50:0500419:1159, 24:50:0500419:1114, 24:50:0500419:838, 24:50:0500419:837, 24:50:0500419:1096, 24:50:0500419:1070, 24:50:0500419:1217, 24:50:0500419:1213, 24:50:0500419:953, 24:50:0500419:951, 24:50:0500419:947, 24:50:0500419:945, 24:50:0500419:1025, 24:50:0500419:948, 24:50:0500419:1022, 24:50:0500419:1020, 24:50:0500419:1019, 24:50:0500419:1018, 24:50:0500419:862, 24:50:0500419:1090, 24:50:0500419:866, 24:50:0500419:867, 24:50:0500419:1199, 24:50:0500419:1157,

24:50:0500419:873, 24:50:0500419:1128, 24:50:0500419:876, 24:50:0500419:877, 24:50:0500419:879, 24:50:0500419:1131, 24:50:0500419:808, 24:50:0500419:810, 24:50:0500419:812, 24:50:0500419:813, 24:50:0500419:1185, 24:50:0500419:1198, 24:50:0500419:854, 24:50:0500419:1150, 24:50:0500419:815, 24:50:0500419:834, 24:50:0500419:833, 24:50:0500419:832, 24:50:000000:176676, 24:50:0500419:1140, 24:50:0500419:827, 24:50:0500419:1163, 24:50:0500419:1105, 24:50:0500419:1103, 24:50:0500419:822, 24:50:0500419:1177, 24:50:0500419:1169, 24:50:0500419:817, 24:50:0500419:816, 24:50:0500419:1099, 24:50:0500419:975, 24:50:0500419:1104, 24:50:0500419:959, 24:50:0500419:1069, 24:50:0500419:956, 24:50:0500419:1076, 24:50:0500419:972, 24:50:0500419:971, 24:50:0500419:970, 24:50:0500419:969, 24:50:0500419:967, 24:50:0500419:966, 24:50:0500419:1130, 24:50:000000:176442, 24:50:0500419:962, 24:50:0500419:1160, 24:50:0500419:1029, 24:50:0500419:1027, 24:50:0500419:801, 24:50:0500419:1170, 24:50:0500419:1149, 24:11:000000:15984, 24:50:0500419:1167, 24:50:0500419:1151, 24:50:0500419:800, 24:50:0500419:799, 24:50:0500419:1153, 24:50:0500419:1152, 24:50:0500419:796, 24:50:0500419:1034, 24:50:000000:158665, 24:50:0500419:1118, 24:11:000000:15855, 24:50:0500419:1026, 24:50:0500419:1166, 24:50:0500419:1135, 24:50:0500419:1092, 24:50:0500419:1181, 24:50:0500419:1184, 24:50:0500419:772, 24:50:0500419:771, 24:50:0500419:1212, 24:50:0500419:767, 24:50:0500419:762, 24:50:0500419:1214, 24:50:0500419:1186, 24:50:000000:156966, 24:50:0500419:756, 24:50:0500419:914, 24:50:0500419:916, 24:50:0500419:917, 24:50:0500419:918, 24:50:0500419:920, 24:50:000000:159805, 24:50:0500419:921, 24:50:0500419:923, 24:50:0500419:924, 24:50:0500419:925, 24:50:0500419:928, 24:50:0500419:939, 24:50:0500419:930, 24:50:0500419:931, 24:50:0500419:932, 24:50:0500419:933, 24:50:0500419:1172, 24:50:0500419:1091, 24:50:0500419:937, 24:50:000000:175409, 24:50:0500419:887, 24:50:000000:13643, 24:50:000000:16325, 24:50:0500419:1179, 24:50:000000:16323, 24:00:000000:2492, 24:50:0500419:1031, 24:50:000000:15183, 24:50:000000:15179, 24:50:0500419:1195, 24:50:000000:15175, 24:50:000000:15172, 24:50:000000:15776, 24:50:0500419:1188, 24:50:0500419:1194, 24:50:000000:16332, 24:50:000000:14672, 24:50:0500419:1087, 24:50:000000:14674, 24:50:000000:14789, 24:50:000000:15157, 24:50:000000:15158, 24:50:000000:15161, 24:50:0500419:1115, 24:50:0500419:1086, 24:50:0500419:1145, 24:50:000000:15167, 24:50:000000:15168, 24:50:000000:15169, 24:50:000000:15170, 24:50:000000:13647, 24:50:000000:14932, 24:50:000000:16014, 24:50:000000:16013, 24:50:000000:16005, 24:50:000000:16003, 24:50:000000:16001, 24:50:000000:158666, 24:50:000000:15997, 24:50:000000:15991, 24:50:0500419:746, 24:50:0500419:1064, 24:50:0500419:743, 24:50:0500419:742, 24:50:0500419:741, 24:50:0500419:738, 24:50:0500419:733, 24:50:0500419:732, 24:50:0500419:731, 24:50:0500419:730, 24:50:0500419:1165, 24:50:0500419:990, 24:50:0500419:1106, 24:50:0500419:1161, 24:50:0500419:989, 24:50:0500419:988, 24:50:0500419:987, 24:50:0500419:986, 24:50:0500419:1178, 24:50:0500419:982, 24:50:0500419:980, 24:50:0500419:727, 24:50:0500419:726, 24:50:0500419:1134, 24:50:0500419:1220, 24:50:0500419:788, 24:50:0500419:787, 24:50:0500419:785, 24:50:0500419:784, 24:50:0500419:1112, 24:50:0500419:782, 24:50:0500419:781, 24:50:0500419:778, 24:50:0500419:777, 24:50:0500419:1071, 24:50:0500419:1138, 24:50:0500419:1223, 24:50:0500419:1074, 24:50:0500419:1012, 24:50:0500419:1065, 24:50:0500419:1009, 24:50:0500419:1008, 24:50:0500419:1066, 24:50:0500419:1006, 24:50:0500419:1005, 24:50:0500419:1004, 24:50:0500419:1003, 24:50:0500419:1001, 24:50:0500419:997, 24:50:0500419:992, 24:50:0500419:991, 24:50:000000:16002, 24:50:0500419:927, 24:50:000000:15995, 24:50:000000:15994, 24:50:0500419:976, 24:50:0300245:184, 24:50:000000:15180, 24:50:000000:15181, 24:50:000000:15182, 24:50:000000:177140, 24:50:0500419:1196, 24:50:0500419:1209, 24:50:0500419:1222, 24:50:000000:26597, 24:50:000000:26595, 24:50:000000:26598, 24:50:000000:26599, 24:50:000000:26600, 24:50:000000:26606, 24:50:000000:157875, 24:50:000000:25533, 24:50:000000:25528, 24:50:000000:26868, 24:50:000000:26870, 24:50:000000:26872, 24:50:0500419:1121, 24:50:000000:26865, 24:50:000000:25523, 24:50:000000:25525, 24:50:0500419:1067, 24:50:0500419:1156, 24:50:000000:25529, 24:50:000000:26867, 24:50:000000:26871, 24:50:000000:26866, 24:50:0500419:1216, 24:50:000000:26613, 24:00:000000:2779, 24:50:000000:176567, 24:50:000000:26610, 24:50:000000:27159, 24:50:000000:27152, 24:50:000000:27148, 24:50:000000:26620, 24:50:000000:26617, 24:50:0500419:1132, 24:50:000000:26615, 24:50:000000:26618, 24:50:000000:27149, 24:50:000000:27151, 24:50:000000:27154, 24:50:000000:27156, 24:50:000000:26607, 24:50:000000:27158, 24:50:000000:26611, 24:50:0500419:1042, 24:50:0500419:1043, 24:50:0500419:1045, 24:50:0500419:1110, 24:50:0500419:1052, 24:50:0500419:1093, 24:11:000000:15861, 24:50:0500419:1088, 24:50:0500419:1051, 24:50:0500419:1113, 24:50:0500419:1044, 24:50:0500419:1041, 24:50:0500419:1210, 24:50:000000:157643, 24:50:000000:26891, 24:50:000000:26887, 24:50:000000:26886, 24:50:000000:26877, 24:50:000000:25534, 24:50:0500419:1175, 24:50:000000:26876, 24:50:000000:26882, 24:50:000000:26885, 24:50:000000:26890, 24:50:000000:26893, 24:50:0500419:1068, 24:04:000000:4409, 24:50:000000:25521, 24:50:000000:16007, 24:50:000000:16008, 24:50:000000:16009, 24:50:0500419:1147, 24:50:0500419:764, 24:50:0500419:769, 24:50:0500419:1141, 24:50:000000:19188, 24:50:000000:157703, 24:50:000000:177224, 24:50:000000:15160, 24:50:0500419:1200, 24:50:000000:26596, 24:50:0500419:952, 24:50:0500419:1047, 24:50:0500419:1055, 24:50:0500419:861, 24:50:0500419:860, 24:50:0500419:859, 24:50:0500419:858, 24:50:0500419:853, 24:50:0500419:856, 24:50:0500419:855, 24:50:0500419:857.

Не являются объектами ККР, вследствие чего не включены в КППР 286 ОКС по следующим причинам:

- 146 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:

24:50:0500444:843, 24:50:0500419:2156, 24:50:0500419:2155, 24:50:0500419:2154, 24:50:0500419:2153, 24:50:0500419:2152, 24:50:0500419:2151, 24:50:0500419:2150, 24:50:0500419:2149, 24:50:0500419:2148, 24:50:0500419:2147, 24:50:0500419:2146, 24:50:0500419:2145, 24:50:0500419:2142, 24:50:0500419:2141, 24:50:0500419:2140, 24:50:0500419:2139, 24:50:0500419:2138, 24:50:0500419:2137, 24:50:0500419:2136, 24:50:0500419:2135, 24:50:0500419:2134, 24:50:0500419:2133, 24:50:0500419:2132, 24:50:0500419:2131, 24:50:0500419:2130, 24:50:0500419:2129, 24:50:0500419:2128, 24:50:0500419:2127, 24:50:0500419:2126, 24:50:0500419:2125, 24:50:0500419:2124, 24:50:0500419:2123, 24:50:0500419:2122, 24:50:0500419:2121, 24:50:0500419:2120, 24:50:0500419:2118, 24:50:0500419:2116, 24:50:0500419:2115, 24:50:0500419:2114, 24:50:0500419:2113, 24:50:0500419:2112, 24:50:0500419:2111, 24:50:0500419:2110, 24:50:0500419:2109, 24:50:0500419:2108, 24:50:0500419:2107, 24:50:0500419:2106, 24:50:0500419:2104, 24:50:0500419:2103, 24:50:0500419:2102, 24:50:0500419:2100, 24:50:0500419:2097, 24:50:0500419:2096, 24:50:0500419:2095, 24:50:0500419:2094, 24:50:0500419:2093, 24:50:0500419:2092, 24:50:0500419:2091, 24:50:0500419:2090, 24:50:0500419:2089, 24:50:0500419:2088, 24:50:0500419:2087, 24:50:0500419:2086, 24:50:0500419:2085, 24:50:0500419:2084, 24:50:0500419:2083, 24:50:0500419:2082, 24:50:0500419:2081, 24:50:0500419:2080, 24:50:0500419:2079, 24:50:0500419:2078, 24:50:0500419:2077, 24:50:0500419:2076, 24:50:0500419:2075, 24:50:0500419:2074, 24:50:0500419:2073, 24:50:0500419:2072, 24:50:0500419:2071, 24:50:0500419:2070, 24:50:0500419:2069, 24:50:0500419:2068, 24:50:0500419:2067, 24:50:0500419:2066, 24:50:0500419:2065, 24:50:0500419:2064, 24:50:0500419:2063, 24:50:0500419:2062, 24:50:0500419:2061, 24:50:0500419:2060, 24:50:0500419:2059, 24:50:0500419:2058, 24:50:0500419:2057, 24:50:0500419:2056, 24:50:0500419:2055, 24:50:0500419:2054, 24:50:0500419:2053, 24:50:0500419:2052, 24:50:0500419:2051, 24:50:0500419:2050, 24:50:0500419:2049, 24:50:0500419:2048, 24:50:0500419:2047, 24:50:0500419:2046, 24:50:0500419:2045, 24:50:0500419:2044, 24:50:0500419:2043, 24:50:0500419:2042, 24:50:0500419:2040, 24:50:0500419:2039, 24:50:0500419:2038, 24:50:0500419:2037, 24:50:0500419:2036, 24:50:0500419:2035, 24:50:0500419:2034, 24:50:0500419:2033, 24:50:0500419:2032, 24:50:0500419:2031, 24:50:0500419:2030, 24:50:0500419:2029, 24:50:0500419:2028, 24:50:0500419:2027, 24:50:0500419:2026, 24:50:0500419:1226, 24:50:0500419:1225, 24:50:0500419:1221, 24:50:0500419:1219, 24:50:0500419:1189, 24:50:0500419:1174, 24:50:0500419:1171, 24:50:0500419:1168, 24:50:0500419:1162, 24:50:0500419:1143, 24:50:0500419:1080, 24:50:0500419:1030, 24:50:0500419:1010, 24:50:0500419:977, 24:50:0500419:957, 24:50:0500419:885, 24:50:0500419:789, 24:50:0500419:763, 24:50:0500419:745, 24:50:0000000:158672, 24:50:0000000:25720, 24:00:0000000:1186, 24:50:0000000:177138.

7 ОКС подлежат снятию с ГКУ, т.к. фактически являются дублями: 24:50:0000000:15999, 24:50:0000000:25518, 24:50:0000000:26875, 24:50:0500419:1048, 24:50:0500419:1056, 24:50:0500419:1116, 24:50:0500419:830.

В рамках проведения ККР были выявлены 137 ОКС, сведения о которых содержатся в ЕГРН, но фактически прекратили своё существование в результате гибели/уничтожения: 24:50:0000000:14675, 24:50:0000000:14676, 24:50:0000000:14677, 24:50:0000000:14790, 24:50:0000000:15159, 24:50:0000000:15162, 24:50:0000000:15166, 24:50:0000000:15171, 24:50:0000000:15173, 24:50:0000000:15174, 24:50:0000000:15177, 24:50:0000000:157673, 24:50:0000000:15993, 24:50:0000000:15996, 24:50:0000000:15998, 24:50:0000000:16004, 24:50:0000000:16011, 24:50:0000000:18985, 24:50:0000000:19186, 24:50:0000000:19187, 24:50:0000000:19438, 24:50:0000000:19441, 24:50:0000000:19444, 24:50:0000000:19450, 24:50:0000000:19451, 24:50:0000000:19457, 24:50:0000000:19494, 24:50:0000000:19497, 24:50:0000000:20206, 24:50:0000000:20208, 24:50:0000000:20962, 24:50:0000000:20966, 24:50:0000000:25520, 24:50:0000000:25531, 24:50:0000000:25535, 24:50:0000000:26601, 24:50:0000000:26608, 24:50:0000000:26609, 24:50:0000000:26612, 24:50:0000000:26869, 24:50:0000000:26880, 24:50:0000000:26889, 24:50:0500419:1000, 24:50:0500419:1002, 24:50:0500419:1017, 24:50:0500419:1021, 24:50:0500419:1023, 24:50:0500419:1024, 24:50:0500419:1039, 24:50:0500419:1040, 24:50:0500419:1046, 24:50:0500419:1049, 24:50:0500419:1050, 24:50:0500419:1053, 24:50:0500419:1054, 24:50:0500419:1057, 24:50:0500419:1058, 24:50:0500419:1059, 24:50:0500419:1060, 24:50:0500419:1073, 24:50:0500419:1081, 24:50:0500419:1089, 24:50:0500419:1108, 24:50:0500419:1133, 24:50:0500419:1164, 24:50:0500419:1187, 24:50:0500419:1192, 24:50:0500419:1193, 24:50:0500419:1205, 24:50:0500419:1218, 24:50:0500419:728, 24:50:0500419:729, 24:50:0500419:734, 24:50:0500419:735, 24:50:0500419:737, 24:50:0500419:747, 24:50:0500419:765, 24:50:0500419:766, 24:50:0500419:773, 24:50:0500419:779, 24:50:0500419:780, 24:50:0500419:792, 24:50:0500419:793, 24:50:0500419:794, 24:50:0500419:797, 24:50:0500419:802, 24:50:0500419:803, 24:50:0500419:804, 24:50:0500419:807, 24:50:0500419:809, 24:50:0500419:811, 24:50:0500419:823, 24:50:0500419:826, 24:50:0500419:829, 24:50:0500419:846, 24:50:0500419:852, 24:50:0500419:864, 24:50:0500419:872, 24:50:0500419:875, 24:50:0500419:880, 24:50:0500419:886, 24:50:0500419:890, 24:50:0500419:892, 24:50:0500419:893, 24:50:0500419:926, 24:50:0500419:944, 24:50:0500419:946, 24:50:0500419:949, 24:50:0500419:958, 24:50:0500419:965, 24:50:0500419:983, 24:50:0500419:984, 24:50:0500419:985,

24:50:0500419:994, 24:50:0500419:995, 24:50:0500419:999, 24:50:0000000:26605, 24:50:0000000:25532, 24:50:0000000:26873, 24:50:0000000:26619, 24:50:0000000:26604, 24:50:0000000:26881, 24:50:0000000:26884, 24:50:0000000:26878, 24:50:0000000:26874, 24:50:0000000:16010, 24:50:0000000:14673, 24:50:0000000:15156, 24:50:0500419:1129, 24:50:0500419:915, 24:50:0000000:26879, 24:50:0000000:26616, 24:50:0000000:26883, 24:50:0000000:25519, 24:50:0000000:26603, 24:50:0000000:27153, 24:50:0000000:25524.
Из них 10 ОКС с КН 24:50:0000000:26881, 24:50:0000000:26884, 24:50:0000000:16010, 24:50:0000000:26879, 24:50:0000000:26616, 24:50:0000000:26883, 24:50:0000000:25519, 24:50:0000000:26603, 24:50:0000000:27153, 24:50:0000000:25524 были перенесены в квартал 24:50:0500419 из 24:50:0000000.

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	Государственная геодезическая сеть. 3 класс	ГИДЭС, пир.	МСК-167 (24)	628 760,05	88 752,96	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть. 3 класс	Еловка, пир. - штатив		647 858,67	76 494,14	Утрачен		
3	Государственная геодезическая сеть. 3 класс	Листвянка, невестен		655 409,14	61 866,26			

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 <u>24:50:0500419:239</u> : Система координат <u>МСК-167 (24)</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
н27У	—	—	633 053,77	113 008,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н28У	—	—	633 012,49	112 999,31			
н29У	—	—	633 013,59	112 991,91			
н30У	—	—	633 016,20	112 981,59			
н9У	—	—	633 017,12	112 979,62			
н8У	—	—	633 058,21	112 988,01			
н31У	—	—	633 058,41	112 988,56			
н32У	—	—	633 057,49	112 992,60			
н33У	—	—	633 056,49	112 993,78			
н27У	—	—	633 053,77	113 008,47			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:239</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
н27У	н28У	42,28	—	согласовано
н28У	н29У	7,48		
н29У	н30У	10,64		
н30У	н9У	2,17		
н9У	н8У	41,94		
н8У	н31У	0,59		
н31У	н32У	4,14		
н32У	н33У	1,55		
н33У	н27У	14,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:239 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	873 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(873,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	838,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	35
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	24:50:0500419:881

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:239 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:240 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	—	—	633 012,49	112 999,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н27У	—	—	633 053,77	113 008,47			
н34У	—	—	633 050,30	113 027,21			
н35У	—	—	633 009,24	113 018,15			
н36У	—	—	633 011,05	113 005,82			
н28У	—	—	633 012,49	112 999,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:240 :

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
н28У	н27У	42,28	—	согласовано

1	2	3	4	5
н27У	н34У	19,06	—	согласовано
н34У	н35У	42,05		
н35У	н36У	12,46		
н36У	н28У	6,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:240 :

№ 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	807 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(807,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	781,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26
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	24:50:0500419:851
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:240 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:124</u> :					Система координат <u>МСК-167 (24)</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	
60	—	—	633 005,33	113 222,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н61У	—	—	633 006,17	113 222,47				
н53У	—	—	633 002,20	113 242,30				
н52У	—	—	632 959,67	113 230,90				
н62У	—	—	632 962,62	113 221,95				
63	—	—	632 964,36	113 211,28				
60	—	—	633 005,33	113 222,24				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:124</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				
60	н61У	0,87	—	согласовано				
н61У	н53У	20,22						
н53У	н52У	44,03						
н52У	н62У	9,42						
н62У	63	10,81						
63	60	42,41						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:124</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	873 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(873,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	882,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
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	24:50:0500419:1159
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0500419:124</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:236</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
н29У	—	—	633 013,59	112 991,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н28У	—	—	633 012,49	112 999,31			
н36У	—	—	633 011,05	113 005,82			
н72У	—	—	632 988,42	113 000,18			
н71У	—	—	632 980,98	112 998,03			
н73У	—	—	632 982,60	112 992,59			
н74У	—	—	632 986,01	112 974,78			
н30У	—	—	633 016,20	112 981,59			
н29У	—	—	633 013,59	112 991,91			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:236</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			
н29У	н28У	7,48	—	согласовано			
н28У	н36У	6,67					

1	2	3	4	5
н36У	н72У	23,32	—	согласовано
н72У	н71У	7,74		
н71У	н73У	5,68		
н73У	н74У	18,13		
н74У	н30У	30,95		
н30У	н29У	10,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:236 :

№ 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	747 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(747,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	759,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
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	24:50:0500419:1020
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0500419:236</u> :							
1. _____							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:555</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
н9У	—	—	633 017,12	112 979,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н30У	—	—	633 016,20	112 981,59			
н74У	—	—	632 986,01	112 974,78			
н75У	—	—	632 989,36	112 954,81			
н76У	—	—	632 996,18	112 955,87			
н77У	—	—	633 006,24	112 958,47			
н19У	—	—	633 022,83	112 959,89			
н10У	—	—	633 022,57	112 961,06			
н9У	—	—	633 017,12	112 979,62			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:555</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
н9У	н30У	2,17	—	согласовано
н30У	н74У	30,95		
н74У	н75У	20,25		
н75У	н76У	6,90		
н76У	н77У	10,39		
н77У	н19У	16,65		
н19У	н10У	1,20		
н10У	н9У	19,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:555 :

№ 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	682 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(682,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	640,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	42
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	24:50:0500419:1019

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:703		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:555 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:237 :							
Система координат МСК-167 (24)				Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	—	—	633 026,57	112 943,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н19У	—	—	633 022,83	112 959,89			
н77У	—	—	633 006,24	112 958,47			
н76У	—	—	632 996,18	112 955,87			
н75У	—	—	632 989,36	112 954,81			
н78У	—	—	632 992,00	112 937,86			
н79У	—	—	632 994,14	112 937,54			
н80У	—	—	633 026,19	112 933,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	—	—	633 026,19	112 939,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
82	—	—	633 025,55	112 943,22			
н20У	—	—	633 026,57	112 943,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:237 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н19У	17,07	—	согласовано
н19У	н77У	16,65		
н77У	н76У	10,39		
н76У	н75У	6,90		
н75У	н78У	17,15		
н78У	н79У	2,16		
н79У	н80У	32,25		
н80У	н81У	5,69		
н81У	82	3,61		
82	н20У	1,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:237 :

№ 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	760 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(760,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	725,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	35
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	24:50:0500419:1018
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:237 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:235 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	—	—	633 006,77	113 030,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
47	—	—	633 005,57	113 035,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
83	—	—	633 003,81	113 043,06			
84	—	—	633 001,37	113 052,90			
85	—	—	633 000,73	113 055,97			
н86У	—	—	632 965,87	113 044,61			
н70У	—	—	632 973,50	113 021,93			
н69У	—	—	632 991,05	113 026,74			
н48У	—	—	633 006,77	113 030,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:235 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48У	47	5,68	—	согласовано
47	83	7,35		
83	84	10,14		
84	85	3,14		
85	н86У	36,66		
н86У	н70У	23,93		
н70У	н69У	18,20		
н69У	н48У	16,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:235 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	884 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(884,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	882,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
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	24:50:0500419:1022
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:235 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:554</u> :					Система координат <u>МСК-167 (24)</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
85	—	—	633 000,73	113 055,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
87	—	—	633 000,80	113 057,01			
88	—	—	633 000,37	113 059,44			
89	—	—	632 999,53	113 062,68			
90	—	—	632 998,91	113 064,93			
91	—	—	632 998,42	113 067,50			
92	—	—	632 997,50	113 071,02			
93	—	—	632 996,06	113 075,29			
94	—	—	632 995,97	113 075,48			
н95У	—	—	632 958,69	113 064,29			
н86У	—	—	632 965,87	113 044,61			
85	—	—	633 000,73	113 055,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:554</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
85	87	1,04	—	согласовано
87	88	2,47		
88	89	3,35		
89	90	2,33		
90	91	2,62		
91	92	3,64		
92	93	4,51		
93	94	0,21		
94	н95У	38,92		
н95У	н86У	20,95		
н86У	85	36,66		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:554</u> :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		781 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(781,00)} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		769,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		12	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	—	—	632 953,17	113 084,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н95У	—	—	632 958,69	113 064,29			
94	—	—	632 995,97	113 075,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:139 :

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
94	108	2,96	—	согласовано
108	109	2,98		
109	110	8,23		
110	97	4,86		
97	н107У	1,02		
н107У	н111У	39,37		
н111У	н95У	21,15		
н95У	94	38,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:139 :

№ 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	808 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(808,00)} = 10$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	822,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	14
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	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:139 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:232 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	—	—	632 981,87	113 133,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
124	—	—	632 982,04	113 133,95			
125	—	—	632 977,63	113 153,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
126	—	—	632 939,82	113 143,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н123У	—	—	632 943,40	113 124,47			
н122У	—	—	632 981,87	113 133,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:232 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н122У	124	0,18	—	согласовано
124	125	20,10		
125	126	39,01		
126	н123У	19,81		
н123У	н122У	39,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:232 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	785 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(785,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	773,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{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	24:50:0500419:1164
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:232 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:123 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
127	—	—	632 973,45	113 172,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
128	—	—	632 969,27	113 192,49			
129	—	—	632 968,82	113 192,39			
н130У	—	—	632 930,77	113 182,48			
131	—	—	632 934,78	113 163,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
127	—	—	632 973,45	113 172,63	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 24:50:0500419:123 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
127	128	20,30	—	согласовано
128	129	0,46		
129	н130У	39,32		
н130У	131	19,89		
131	127	39,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:123 :

№ 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	$800 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(800,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	804,00
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	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0500419:948
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:123 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:230 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	—	—	632 964,36	113 211,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н62У	—	—	632 962,62	113 221,95			
н137У	—	—	632 924,13	113 211,08			
н136У	—	—	632 926,04	113 201,56			
63	—	—	632 964,36	113 211,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:230 :

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

1	2	3	4	5
63	н62У	10,81	—	согласовано
н62У	н137У	40,00		
н137У	н136У	9,71		
н136У	63	39,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:230 :

№ 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	406 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(406,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	391,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
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	24:50:0500419:2132
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:230 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:552</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
н62У	—	—	632 962,62	113 221,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н52У	—	—	632 959,67	113 230,90			
н138У	—	—	632 921,25	113 221,34			
н137У	—	—	632 924,13	113 211,08			
н62У	—	—	632 962,62	113 221,95			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:552</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			
н62У	н52У	9,42	—	согласовано			
н52У	н138У	39,59					
н138У	н137У	10,66					
н137У	н62У	40,00					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:552</u> :							
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	399 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(399,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
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	— —
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	24:50:0500419:951
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:552 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:551</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
151	—	—	632 951,31	113 269,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н148У	—	—	632 946,32	113 289,21			
н155У	—	—	632 915,56	113 281,51			
н156У	—	—	632 907,40	113 279,41			
н157У	—	—	632 912,10	113 259,99			
151	—	—	632 951,31	113 269,48			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:551</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			
151	н148У	20,35	—	согласовано			
н148У	н155У	31,71					
н155У	н156У	8,43					
н156У	н157У	19,98					
н157У	151	40,34					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:551</u> :							
№ 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	812 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(812,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	806,00
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	— —
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	24:50:0500419:1217; 24:50:0500419:1213
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:551 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:344</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
н167У	—	—	632 546,84	113 379,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н162У	—	—	632 570,16	113 397,00			
н163У	—	—	632 571,38	113 393,78			
н164У	—	—	632 576,15	113 366,00			
н168У	—	—	632 553,78	113 350,82			
н169У	—	—	632 550,02	113 364,18			
н167У	—	—	632 546,84	113 379,27			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:344</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			
н167У	н162У	29,29	—	согласовано			
н162У	н163У	3,44					
н163У	н164У	28,19					
н164У	н168У	27,03					
н168У	н169У	13,88					
н169У	н167У	15,42					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:344</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	802 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(802,00)} = 10$
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	87
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	24:50:0000000:26599
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:701
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0500419:344</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:333</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
н162У	—	—	632 570,16	113 397,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
161	—	—	632 570,04	113 397,72			
170	—	—	632 565,18	113 427,62			
н171У	—	—	632 540,41	113 410,69			
н172У	—	—	632 543,07	113 399,09			
н167У	—	—	632 546,84	113 379,27			
н162У	—	—	632 570,16	113 397,00			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:333</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			
н162У	161	0,73	—	согласовано			
161	170	30,29					
170	н171У	30,00					
н171У	н172У	11,90					
н172У	н167У	20,18					
н167У	н162У	29,29					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:333</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± 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	915,00
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	— —
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	24:50:0000000:25533
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:701
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0500419:333</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:334</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
н173У	—	—	632 522,01	113 362,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
174	—	—	632 515,48	113 393,73			
н171У	—	—	632 540,41	113 410,69			
н172У	—	—	632 543,07	113 399,09			
н167У	—	—	632 546,84	113 379,27			
н173У	—	—	632 522,01	113 362,54			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:334</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			
н173У	174	31,87	—	согласовано			
174	н171У	30,15					
н171У	н172У	11,90					
н172У	н167У	20,18					
н167У	н173У	29,94					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:334</u> :							
№ 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	893 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(893,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	960,00
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	24:50:0000000:25528
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:701
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:334 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:345</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
н175У	—	—	632 529,13	113 334,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н173У	—	—	632 522,01	113 362,54			
н167У	—	—	632 546,84	113 379,27			
н169У	—	—	632 550,02	113 364,18			
н168У	—	—	632 553,78	113 350,82			
н175У	—	—	632 529,13	113 334,22			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:345</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			
н175У	н173У	29,20	—	согласовано			
н173У	н167У	29,94					
н167У	н169У	15,42					
н169У	н168У	13,88					
н168У	н175У	29,72					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:345</u> :							
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	812 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(812,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	876,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	64
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	24:50:0000000:26600
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:701
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:345 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:606</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
184	—	—	632 497,87	113 345,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н187У	—	—	632 502,53	113 328,15			
н188У	—	—	632 502,13	113 326,64			
н189У	—	—	632 504,49	113 321,03			
н190У	—	—	632 505,06	113 317,47			
н175У	—	—	632 529,13	113 334,22			
н173У	—	—	632 522,01	113 362,54			
186	—	—	632 518,56	113 360,25			
185	—	—	632 511,82	113 355,99			
184	—	—	632 497,87	113 345,92			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:606</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
184	н187У	18,37	—	согласовано
н187У	н188У	1,56		
н188У	н189У	6,09		
н189У	н190У	3,61		
н190У	н175У	29,32		
н175У	н173У	29,20		
н173У	186	4,14		
186	185	7,97		
185	184	17,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:606 :

№ 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	808 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(808,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	820,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
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	24:50:0000000:26601

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:701		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:606 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:346 :							
Система координат МСК-167 (24)				Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
184	—	—	632 497,87	113 345,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
191	—	—	632 472,54	113 329,24			
192	—	—	632 472,30	113 329,14			
193	—	—	632 480,85	113 299,78			
н190У	—	—	632 505,06	113 317,47			
н189У	—	—	632 504,49	113 321,03			
н188У	—	—	632 502,13	113 326,64			
н187У	—	—	632 502,53	113 328,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
184	—	—	632 497,87	113 345,92	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 24:50:0500419:346 :

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
184	191	30,33	—	согласовано
191	192	0,26		
192	193	30,58		
193	н190У	29,98		
н190У	н189У	3,61		
н189У	н188У	6,09		
н188У	н187У	1,56		
н187У	184	18,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:346 :

№ 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	855 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(855,00)} = 10$
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	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:701		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:346		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:337		
Система координат					МСК-167 (24)		Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н194У	—	—	632 441,87	113 343,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н195У	—	—	632 443,53	113 333,07			
н196У	—	—	632 445,01	113 324,21			
н197У	—	—	632 446,64	113 313,28			
198	—	—	632 446,64	113 311,03			
192	—	—	632 472,30	113 329,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
191	—	—	632 472,54	113 329,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
199	—	—	632 471,40	113 331,10			
200	—	—	632 471,61	113 332,90			
201	—	—	632 468,93	113 347,91			
202	—	—	632 468,26	113 350,77			
203	—	—	632 467,34	113 353,36			
204	—	—	632 465,97	113 358,71			
н194У	—	—	632 441,87	113 343,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:337 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н194У	н195У	10,09	—	согласовано
н195У	н196У	8,98		
н196У	н197У	11,05		
н197У	198	2,25		
198	192	31,41		
192	191	0,26		
191	199	2,18		
199	200	1,81		
200	201	15,25		
201	202	2,94		
202	203	2,75		
203	204	5,52		
204	н194У	28,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:337</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	861 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(861,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	881,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
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	24:50:0000000:26870
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:701
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0500419:337</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:603</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
220	—	—	632 415,52	113 324,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
221	—	—	632 420,01	113 308,59			
210	—	—	632 423,30	113 293,80			
н209У	—	—	632 445,83	113 311,64			
198	—	—	632 446,64	113 311,03			
н197У	—	—	632 446,64	113 313,28			
н196У	—	—	632 445,01	113 324,21			
н195У	—	—	632 443,53	113 333,07			
н194У	—	—	632 441,87	113 343,02			
220	—	—	632 415,52	113 324,54			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:603</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
220	221	16,57	—	согласовано
221	210	15,15		
210	н209У	28,74		
н209У	198	1,01		
198	н197У	2,25		
н197У	н196У	11,05		
н196У	н195У	8,98		
н195У	н194У	10,09		
н194У	220	32,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:603 :

№ 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	877 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{877,00} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	935,00
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	24:50:0000000:26872

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:701
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:603 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:598 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
222	—	—	632 631,02	113 510,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н223У	—	—	632 636,71	113 479,58			
н224У	—	—	632 661,19	113 495,66			
н225У	—	—	632 661,90	113 496,80			
н226У	—	—	632 655,69	113 528,56			
222	—	—	632 631,02	113 510,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:598 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
222	н223У	31,72	—	согласовано

1	2	3	4	5
н223У	н224У	29,29	—	согласовано
н224У	н225У	1,34		
н225У	н226У	32,36		
н226У	222	30,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:598 :

№ 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	897 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(897,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
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	24:50:0500419:2058; 24:50:0000000:25519
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:701
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:598 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:379</u> :					Система координат <u>МСК-167 (24)</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
227	—	—	632 622,51	113 538,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
228	—	—	632 623,94	113 536,18			
229	—	—	632 626,11	113 530,57			
230	—	—	632 627,32	113 524,58			
222	—	—	632 631,02	113 510,79			
н226У	—	—	632 655,69	113 528,56			
н231У	—	—	632 649,39	113 555,13			
н232У	—	—	632 644,93	113 554,35			
227	—	—	632 622,51	113 538,87			
227	—	—	632 622,51	113 538,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:379</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
227	228	3,05	—	согласовано
228	229	6,02	—	

1	2	3	4	5
229	230	6,11	—	согласовано
230	222	14,28		
222	н226У	30,40		
н226У	н231У	27,31		
н231У	н232У	4,53		
н232У	227	27,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:379 :

№ 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	842 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(842,00)} = 10$
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	57
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	24:50:0500419:1132; 24:50:0500419:1129
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:701
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0500419:379</u> :							
1. —							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:329</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
233	—	—	632 606,71	113 494,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н234У	—	—	632 614,85	113 466,00			
н223У	—	—	632 636,71	113 479,58			
222	—	—	632 631,02	113 510,79			
235	—	—	632 623,96	113 506,42			
233	—	—	632 606,71	113 494,08			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:329</u> :							
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			
233	н234У	29,24	—	согласовано			
н234У	н223У	25,73					
н223У	222	31,72					
222	235	8,30					
235	233	21,21					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:329</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± 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	861,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	66
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	24:50:0000000:25521
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:701
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0500419:329</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:599</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
н236У	—	—	632 588,96	113 448,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
237	—	—	632 581,92	113 477,10			
233	—	—	632 606,71	113 494,08			
н234У	—	—	632 614,85	113 466,00			
н236У	—	—	632 588,96	113 448,45			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:599</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			
н236У	237	29,50	—	согласовано			
237	233	30,05					
233	н234У	29,24					
н234У	н236У	31,28					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:599</u> :							
№ 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	850 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(850,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	836,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
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	24:50:0000000:25523
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:701
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:599 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:381</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
238	—	—	632 573,99	113 506,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
237	—	—	632 581,92	113 477,10			
233	—	—	632 606,71	113 494,08			
239	—	—	632 599,07	113 522,81			
238	—	—	632 573,99	113 506,05			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:381</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			
238	237	30,02	—	согласовано			
237	233	30,05					
233	239	29,73					
239	238	30,16					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:381</u> :							
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	850 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(850,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	896,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	46
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	24:50:0000000:26620
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:701
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:381 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:101</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
н240У	—	—	632 508,73	113 426,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
241	—	—	632 516,07	113 400,37			
н242У	—	—	632 516,49	113 398,97			
243	—	—	632 540,05	113 415,38			
244	—	—	632 537,51	113 421,14			
245	—	—	632 537,32	113 423,14			
246	—	—	632 534,09	113 437,24			
247	—	—	632 532,08	113 443,21			
248	—	—	632 526,81	113 439,84			
249	—	—	632 517,71	113 434,02			
250	—	—	632 509,80	113 428,80			
н240У	—	—	632 508,73	113 426,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:101</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		
н240У	241	26,95	—	согласовано		
241	н242У	1,46				
н242У	243	28,71				
243	244	6,30				
244	245	2,01				
245	246	14,47				
246	247	6,30				
247	248	6,26				
248	249	10,80				
249	250	9,48				
250	н240У	2,72				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:101</u> :						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики	
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± 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		785,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		10			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		—			

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0500419:1067		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:701		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:101 :		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:320 :		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
260	—	—	632 502,32	113 456,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
261	—	—	632 476,95	113 438,70			
262	—	—	632 478,26	113 433,18			
263	—	—	632 480,13	113 426,63			
264	—	—	632 482,28	113 415,63			
254	—	—	632 482,88	113 413,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
255	—	—	632 483,60	113 410,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н240У	—	—	632 508,73	113 426,30			
250	—	—	632 509,80	113 428,80			
265	—	—	632 508,47	113 432,19			
266	—	—	632 505,93	113 440,99			
260	—	—	632 502,32	113 456,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:320 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
260	261	30,83	—	согласовано
261	262	5,67		
262	263	6,81		
263	264	11,21		
264	254	2,28		
254	255	2,76		
255	н240У	29,54		
н240У	250	2,72		
250	265	3,64		
265	266	9,16		
266	260	15,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:320 :

№ 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	852 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(852,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	908,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	56
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	24:50:0000000:27153
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:701
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:320 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0500419:336 _____ :							
Система координат _____ МСК-167 (24) _____			Зона № _____ 4 _____				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н259У	—	—	632 492,14	113 381,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
257	—	—	632 486,55	113 397,85			
256	—	—	632 482,55	113 410,05			
267	—	—	632 479,73	113 408,10			
268	—	—	632 460,71	113 394,39			
269	—	—	632 458,76	113 392,88			
н270У	—	—	632 465,22	113 362,92			
н259У	—	—	632 492,14	113 381,46			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0500419:336 _____ :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н259У	257	17,32	—	согласовано			
257	256	12,84					
256	267	3,43					
267	268	23,45					

1	2	3	4	5
268	269	2,47	—	согласовано
269	н270У	30,65		
н270У	н259У	32,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:336 :

№ 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	886 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(886,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	907,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21
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	24:50:0000000:25529
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:701
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:336 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0500419:153 _____ :							
Система координат _____ МСК-167 (24) _____			Зона № _____ 4 _____				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
271	—	—	632 434,69	113 376,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
272	—	—	632 435,36	113 370,68			
273	—	—	632 436,22	113 365,83			
274	—	—	632 437,68	113 359,15			
275	—	—	632 440,72	113 346,25			
н270У	—	—	632 465,22	113 362,92			
269	—	—	632 458,76	113 392,88			
271	—	—	632 434,69	113 376,37			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0500419:153 _____ :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
271	272	5,73	—	согласовано			
272	273	4,93					
273	274	6,84					
274	275	13,25					

1	2	3	4	5
275	н270У	29,63	—	согласовано
н270У	269	30,65		
269	271	29,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:153 :

№ 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	843 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(843,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	839,00
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	— —
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	24:50:0000000:26867
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:701
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:153 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:378</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
287	—	—	632 617,11	113 573,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
296	—	—	632 624,59	113 545,45			
н297У	—	—	632 648,70	113 560,86			
282	—	—	632 641,92	113 589,45			
287	—	—	632 617,11	113 573,44			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:378</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			
287	296	28,97	—	согласовано			
296	н297У	28,61					
н297У	282	29,38					
282	287	29,53					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:378</u> :							
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	804 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(804,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	846,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	42
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	24:50:0000000:26615
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:701
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:378 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:380</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
298	—	—	632 567,63	113 539,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
299	—	—	632 575,20	113 511,48			
300	—	—	632 600,52	113 528,21			
301	—	—	632 592,63	113 555,36			
302	—	—	632 567,60	113 539,31			
298	—	—	632 567,63	113 539,11			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:380</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			
298	299	28,65	—	согласовано			
299	300	30,35					
300	301	28,27					
301	302	29,73					
302	298	0,20					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:380</u> :							
№ 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	819 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(819,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	869,00
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	— —
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	24:50:0000000:26618
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:701
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:380 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:616</u> :					Система координат <u>МСК-167 (24)</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
303	—	—	632 561,23	113 568,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
304	—	—	632 565,16	113 552,02			
302	—	—	632 567,60	113 539,31			
298	—	—	632 567,63	113 539,11			
305	—	—	632 542,59	113 522,46			
н306У	—	—	632 536,83	113 552,13			
303	—	—	632 561,23	113 568,73			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:616</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			
303	304	17,17	—	согласовано			
304	302	12,94					
302	298	0,20					
298	305	30,07					
305	н306У	30,22					
н306У	303	29,51					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:616</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	839 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(839,00)} = 10$
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	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	24:50:0500419:1093
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:701
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0500419:616</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:371</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
н306У	—	—	632 536,83	113 552,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н307У	—	—	632 512,90	113 535,33			Угол забора (изгороди, ограды)
308	—	—	632 518,08	113 505,37			
309	—	—	632 522,23	113 507,94			
310	—	—	632 536,55	113 517,63			
305	—	—	632 542,59	113 522,46			
н306У	—	—	632 536,83	113 552,13			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:371</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			
н306У	н307У	29,24	—	согласовано			
н307У	308	30,40					
308	309	4,88					
309	310	17,29					
310	305	7,73					
305	н306У	30,22					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:371</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	824 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(824,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	891,00
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	24:50:0500419:1052
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:701
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0500419:371</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:383</u> :					Система координат <u>МСК-167 (24)</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
308	—	—	632 518,08	113 505,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
311	—	—	632 526,29	113 477,05			—
312	—	—	632 551,81	113 495,01			—
305	—	—	632 542,59	113 522,46			—
310	—	—	632 536,55	113 517,63			—
309	—	—	632 522,23	113 507,94			—
308	—	—	632 518,08	113 505,37			Угол забора (изгороди, ограды)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:383</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			
308	311	29,49	—	согласовано			
311	312	31,21					
312	305	28,96					
305	310	7,73					
310	309	17,29					
309	308	4,88					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:383</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	841 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(841,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	926,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	85
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	24:50:0000000:27149
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:701
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0500419:383</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:372</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
313	—	—	632 486,26	113 517,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
314	—	—	632 487,14	113 514,68			
315	—	—	632 489,73	113 504,86			
316	—	—	632 492,59	113 492,42			
317	—	—	632 492,92	113 491,04			
318	—	—	632 493,86	113 488,75			Промежуточная точка по периметру забора
308	—	—	632 518,08	113 505,37			Угол забора (изгороди, ограды)
н307У	—	—	632 512,90	113 535,33			—
313	—	—	632 486,26	113 517,91			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:372</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			
313	314	3,35	—	согласовано			
314	315	10,16					

1	2	3	4	5
315	316	12,76	—	согласовано
316	317	1,42		
317	318	2,48		
318	308	29,37		
308	н307У	30,40		
н307У	313	31,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:372 :

№ 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	862 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(862,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	933,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	71
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	24:50:0500419:1050
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:701
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0500419:372</u> :							
1. —							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:595</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
319	—	—	632 469,25	113 471,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
291	—	—	632 468,85	113 471,73			
н290У	—	—	632 476,41	113 442,89			
320	—	—	632 501,51	113 460,28			Угол забора (изгороди, ограды)
321	—	—	632 493,77	113 488,69			
322	—	—	632 492,12	113 487,68			
323	—	—	632 484,72	113 482,56			
324	—	—	632 475,82	113 476,35			
319	—	—	632 469,25	113 471,99			
—	—	—	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:595</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
319	291	0,48	—	согласовано
291	н290У	29,81		
н290У	320	30,54		
320	321	29,45		
321	322	1,93		
322	323	9,00		
323	324	10,85		
324	319	7,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:595 :

№ 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	847 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(847,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	896,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	49
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	24:50:0000000:27154

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:701		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:595 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:375 :							
Система координат МСК-167 (24)				Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
293	—	—	632 444,16	113 455,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н325У	—	—	632 419,17	113 438,11			
н326У	—	—	632 419,08	113 438,43			
н327У	—	—	632 416,93	113 453,38			
н328У	—	—	632 416,35	113 457,06			
н329У	—	—	632 414,45	113 461,69			
н330У	—	—	632 413,36	113 466,91			
331	—	—	632 436,38	113 483,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
332	—	—	632 437,49	113 480,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
333	—	—	632 441,64	113 467,37			
334	—	—	632 442,81	113 461,60			
335	—	—	632 443,62	113 457,34			
293	—	—	632 444,16	113 455,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:375 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
293	н325У	30,39	—	согласовано
н325У	н326У	0,33		
н326У	н327У	15,10		
н327У	н328У	3,73		
н328У	н329У	5,00		
н329У	н330У	5,33		
н330У	331	28,38		
331	332	3,13		
332	333	13,84		
333	334	5,89		
334	335	4,34		
335	293	2,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:375 :

№ 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	798 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(798,00)} = 10$
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	32
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	24:50:0500419:1045
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:701
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:375 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0500419:619 _____ :							
Система координат _____ МСК-167 (24) _____			Зона № _____ 4 _____				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н336У	—	—	632 387,96	113 450,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
337	—	—	632 395,17	113 421,68			
н326У	—	—	632 419,08	113 438,43			
н327У	—	—	632 416,93	113 453,38			
н328У	—	—	632 416,35	113 457,06			
н329У	—	—	632 414,45	113 461,69			
н330У	—	—	632 413,36	113 466,91			
н336У	—	—	632 387,96	113 450,14			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0500419:619 _____ :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н336У	337	29,36	—	согласовано			
337	н326У	29,19					
н326У	н327У	15,10					
н327У	н328У	3,73					

1	2	3	4	5
н328У	н329У	5,00	—	согласовано
н329У	н330У	5,33		
н330У	н336У	30,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:619 :

№ 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	823 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(823,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	852,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29
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	24:50:0500419:1043
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:701
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:619 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0500419:376 _____ :							
Система координат _____ МСК-167 (24) _____			Зона № _____ 4 _____				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
338	—	—	632 362,83	113 433,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
339	—	—	632 365,61	113 423,05			
340	—	—	632 367,26	113 413,47			
341	—	—	632 369,26	113 403,10			
342	—	—	632 369,39	113 402,97			
337	—	—	632 395,17	113 421,68			
н336У	—	—	632 387,96	113 450,14			
338	—	—	632 362,83	113 433,21			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0500419:376 _____ :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
338	339	10,53	—	согласовано			
339	340	9,72					
340	341	10,56					
341	342	0,18					

1	2	3	4	5
342	337	31,85	—	согласовано
337	н336У	29,36		
н336У	338	30,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:376 :

№ 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	863 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(863,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	928,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	65
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	24:50:0500419:1042
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:701
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:376 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:1102</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
343	—	—	632 402,42	113 391,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
337	—	—	632 395,17	113 421,68			
н326У	—	—	632 419,08	113 438,43			
н325У	—	—	632 419,17	113 438,11			
н344У	—	—	632 426,87	113 408,83			
343	—	—	632 402,42	113 391,60			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:1102</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			
343	337	30,94	—	согласовано			
337	н326У	29,19					
н326У	н325У	0,33					
н325У	н344У	30,28					
н344У	343	29,91					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:1102</u> :							
№ 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	849 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(849,00)} = 10$
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	29
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	24:50:0000000:26607
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:701
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:1102 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:1100</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
345	—	—	632 578,88	113 618,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
346	—	—	632 553,71	113 602,40			
н347У	—	—	632 560,34	113 572,62			
348	—	—	632 588,04	113 591,91			
349	—	—	632 586,26	113 595,20			
350	—	—	632 585,68	113 596,72			
351	—	—	632 585,67	113 598,60			
352	—	—	632 584,50	113 601,76			
353	—	—	632 584,66	113 601,84			
345	—	—	632 578,88	113 618,85			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:1100</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
345	346	30,07	—	согласовано
346	н347У	30,51		
н347У	348	33,75		
348	349	3,74		
349	350	1,63		
350	351	1,88		
351	352	3,37		
352	353	0,18		
353	345	17,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:1100 :

№ 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	887 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(887,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	884,00
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	— —
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	24:11:0000000:15861

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:701
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:1100 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:617 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
354	—	—	632 503,66	113 568,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
355	—	—	632 478,82	113 551,66			
н356У	—	—	632 485,98	113 522,00			
357	—	—	632 511,74	113 539,78			
358	—	—	632 510,51	113 542,19			
359	—	—	632 504,01	113 568,55			
354	—	—	632 503,66	113 568,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:617 :

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

1	2	3	4	5
354	355	30,06	—	согласовано
355	н356У	30,51		
н356У	357	31,30		
357	358	2,71		
358	359	27,15		
359	354	0,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:617 :

№ 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	868 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(868,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	905,00
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	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:701
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0500419:617</u> :							
1. —							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:722</u> :							
Система координат		МСК-167 (24)			Зона №	4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
360	—	—	632 524,78	113 582,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
366	—	—	632 538,41	113 557,88			
н347У	—	—	632 560,34	113 572,62			
346	—	—	632 553,71	113 602,40			
367	—	—	632 553,41	113 602,37			
361	—	—	632 529,32	113 585,44			
360	—	—	632 524,78	113 582,31			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:722</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			
360	366	27,98	—	согласовано			
366	н347У	26,42					
н347У	346	30,51					

1	2	3	4	5
346	367	0,30	—	согласовано
367	361	29,44		
361	360	5,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:722 :

№ 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	868 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(868,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	845,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	23
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	24:50:0500419:1088
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:701
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:722 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:611</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
355	—	—	632 478,82	113 551,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
368	—	—	632 472,57	113 576,92			
369	—	—	632 471,40	113 580,63			
н370У	—	—	632 446,14	113 564,01			
н371У	—	—	632 454,00	113 535,02			
н372У	—	—	632 471,92	113 546,22			
н373У	—	—	632 477,56	113 550,28			
355	—	—	632 478,82	113 551,66			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:611</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			
355	368	26,02	—	согласовано			
368	369	3,89					
369	н370У	30,24					
н370У	н371У	30,04					

1	2	3	4	5
н371У	н372У	21,13	—	согласовано
н372У	н373У	6,95		
н373У	355	1,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:611 :

№ 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	867 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(867,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	915,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	48
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	24:50:0500419:2069; 24:50:0500419:2071; 24:50:0000000:26883
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:701
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:611 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:360</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
н374У	—	—	632 421,64	113 547,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н375У	—	—	632 424,46	113 538,91			
376	—	—	632 429,35	113 519,34			
н371У	—	—	632 454,00	113 535,02			
н370У	—	—	632 446,14	113 564,01			
н374У	—	—	632 421,64	113 547,26			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:360</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			
н374У	н375У	8,81	—	согласовано			
н375У	376	20,17					
376	н371У	29,21					
н371У	н370У	30,04					
н370У	н374У	29,68					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:360</u> :							
№ 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	818 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(818,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	862,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	44
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	24:50:0000000:26886
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:701
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:360 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:361</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
н375У	—	—	632 424,46	113 538,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н374У	—	—	632 421,64	113 547,26			
н377У	—	—	632 397,67	113 530,30			
н378У	—	—	632 404,70	113 501,13			
379	—	—	632 405,02	113 501,01			
380	—	—	632 409,07	113 503,86			
381	—	—	632 410,70	113 505,01			
382	—	—	632 418,20	113 510,59			
383	—	—	632 425,56	113 516,50			
376	—	—	632 429,35	113 519,34			
н375У	—	—	632 424,46	113 538,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:361</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
н375У	н374У	8,81	—	согласовано
н374У	н377У	29,36		
н377У	н378У	30,01		
н378У	379	0,34		
379	380	4,95		
380	381	1,99		
381	382	9,35		
382	383	9,44		
383	376	4,74		
376	н375У	20,17		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:361</u> :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		839 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(839,00)} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		897,00	
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		—	

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:26887
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:701
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:361 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:687 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
384	—	—	632 412,89	113 471,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
385	—	—	632 406,91	113 493,90			
379	—	—	632 405,02	113 501,01			
н378У	—	—	632 404,70	113 501,13			
н386У	—	—	632 379,56	113 483,93			
н387У	—	—	632 387,80	113 455,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
384	—	—	632 412,89	113 471,49	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 24:50:0500419:687 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
384	385	23,19	—	согласовано
385	379	7,36		
379	н378У	0,34		
н378У	н386У	30,46		
н386У	н387У	29,49		
н387У	384	29,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:687 :

№ 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	$868 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(868,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	854,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
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	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0500419:1046
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:701
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:687 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:30 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н386У	—	—	632 379,56	113 483,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н388У	—	—	632 371,52	113 512,18			
н377У	—	—	632 397,67	113 530,30			
н378У	—	—	632 404,70	113 501,13			
н386У	—	—	632 379,56	113 483,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:30 :

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

1	2	3	4	5
н386У	н388У	29,37	—	согласовано
н388У	н377У	31,81		
н377У	н378У	30,01		
н378У	н386У	30,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:30 :

№ 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	869 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(869,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	936,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	67
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:701
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:425</u> :					Система координат <u>МСК-167 (24)</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
н403У	—	—	632 759,28	112 955,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н402У	—	—	632 758,02	112 959,90			
436	—	—	632 756,17	112 959,42			
442	—	—	632 748,52	112 956,93			Долговременный межевой знак
441	—	—	632 721,72	112 947,53			
н434У	—	—	632 727,55	112 929,48			
н433У	—	—	632 763,09	112 942,35			—
н403У	—	—	632 759,28	112 955,88			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:425</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			
н403У	н402У	4,21	—	согласовано			
н402У	436	1,91					
436	442	8,05					
442	441	28,40					

1	2	3	4	5
441	н434У	18,97	—	согласовано
н434У	н433У	37,80		
н433У	н403У	14,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:425 :

№ 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	714 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(714,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	712,00
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	— —
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	24:50:0000000:20975; 24:50:0000000:20974
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:425 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:141</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
н451У	—	—	632 702,91	113 010,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н412У	—	—	632 738,88	113 023,05			
н418У	—	—	632 732,89	113 044,44			
н452У	—	—	632 697,28	113 032,16			
н451У	—	—	632 702,91	113 010,57			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:141</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			
н451У	н412У	38,07	—	согласовано			
н412У	н418У	22,21					
н418У	н452У	37,67					
н452У	н451У	22,31					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:141</u> :							
№ 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	841 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(841,00)} = 10$
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	10
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	24:50:0000000:20209
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:141 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:672</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
н422У	—	—	632 765,10	113 079,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н458У	—	—	632 760,05	113 097,88			
н459У	—	—	632 721,18	113 086,26			
н423У	—	—	632 727,04	113 066,33			
н422У	—	—	632 765,10	113 079,62			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:672</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			
н422У	н458У	18,95	—	согласовано			
н458У	н459У	40,57					
н459У	н423У	20,77					
н423У	н422У	40,31					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:672</u> :							
№ 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	802 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(802,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	780,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
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	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:672 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:1142</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
460	—	—	632 752,40	113 120,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н458У	—	—	632 760,05	113 097,88			
н459У	—	—	632 721,18	113 086,26			
461	—	—	632 715,23	113 108,48			
462	—	—	632 720,40	113 110,39			
460	—	—	632 752,40	113 120,98			
460	н458У	24,33	—				
н458У	н459У	40,57					
н459У	461	23,00					
461	462	5,51					
462	460	33,71					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:1142</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			
460	н458У	24,33	—	согласовано			
н458У	н459У	40,57					
н459У	461	23,00					
461	462	5,51					
462	460	33,71					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:1142</u> :							
№ 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	947 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(947,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	915,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	32
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	24:50:0500419:1190
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:1142 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:513</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
н463У	—	—	632 685,64	113 074,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н457У	—	—	632 691,87	113 053,96			
н423У	—	—	632 727,04	113 066,33			
н459У	—	—	632 721,18	113 086,26			
н464У	—	—	632 713,73	113 083,26			
н463У	—	—	632 685,64	113 074,36			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:513</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			
н463У	н457У	21,33	—	согласовано			
н457У	н423У	37,28					
н423У	н459У	20,77					
н459У	н464У	8,03					
н464У	н463У	29,47					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:513</u> :							
№ 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	777 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(777,00)} = 10$
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	53
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	24:50:0000000:177140
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:513 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:494</u> :					Система координат <u>МСК-167 (24)</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
461	—	—	632 715,23	113 108,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
471	—	—	632 710,94	113 122,27			
472	—	—	632 709,08	113 129,34			
473	—	—	632 708,84	113 129,59			
474	—	—	632 673,34	113 117,09			
н470У	—	—	632 679,45	113 096,47			
461	—	—	632 715,23	113 108,48			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:494</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			
461	471	14,44	—	согласовано			
471	472	7,31					
472	473	0,35					
473	474	37,64					
474	н470У	21,51					
н470У	461	37,74					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:494</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	820 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(820,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	794,00
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	— —
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	24:50:0000000:19439; 24:50:0000000:19438
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0500419:494</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:479</u> :					Система координат <u>МСК-167 (24)</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
475	—	—	632 739,06	113 163,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
476	—	—	632 703,20	113 151,16			
477	—	—	632 696,71	113 171,58			
478	—	—	632 697,35	113 172,02			
479	—	—	632 699,10	113 172,55			
480	—	—	632 699,04	113 172,74			
481	—	—	632 701,88	113 173,71			
482	—	—	632 712,55	113 177,36			
483	—	—	632 718,96	113 179,41			
484	—	—	632 726,57	113 181,80			
485	—	—	632 732,54	113 183,68			
475	—	—	632 739,06	113 163,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:479</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		
475	476	38,07	—	согласовано		
476	477	21,43				
477	478	0,78				
478	479	1,83				
479	480	0,20				
480	481	3,00				
481	482	11,28				
482	483	6,73				
483	484	7,98				
484	485	6,26				
485	475	20,78				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:479</u> :						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики	
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		811 ± 10,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(811,00)} = 10$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		790,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		21			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		—			

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:702		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:479		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:724		
Система координат					МСК-167 (24)		Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
512	—	—	632 698,05	113 332,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
513	—	—	632 688,51	113 329,48			
514	—	—	632 674,93	113 325,60			
500	—	—	632 655,78	113 319,48			
н499У	—	—	632 661,72	113 298,29			
н515У	—	—	632 702,37	113 311,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
512	—	—	632 698,05	113 332,07	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 24:50:0500419:724 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
512	513	9,89	—	согласовано
513	514	14,12		
514	500	20,10		
500	н499У	22,01		
н499У	н515У	42,71		
н515У	512	21,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:724 :

№ 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	944 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(944,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	949,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
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	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:702		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:724		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:172		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н531У	—	—	632 679,16	113 235,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н527У	—	—	632 673,57	113 255,60		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
н567У	—	—	632 672,51	113 255,22			
н568У	—	—	632 637,08	113 242,63			
н569У	—	—	632 636,22	113 242,40			
н566У	—	—	632 642,55	113 222,79		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н537У	—	—	632 678,90	113 235,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н531У	—	—	632 679,16	113 235,95	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 24:50:0500419:172 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н531У	н527У	20,43	—	согласовано
н527У	н567У	1,13		
н567У	н568У	37,60		
н568У	н569У	0,89		
н569У	н566У	20,61		
н566У	н537У	38,40		
н537У	н531У	0,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:172 :

№ 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	$816 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(816,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	775,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:19447
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:172 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:408 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н587У	—	—	632 609,05	112 796,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н575У	—	—	632 575,51	112 782,26			
н588У	—	—	632 582,52	112 761,68			
н589У	—	—	632 616,03	112 777,01			
н587У	—	—	632 609,05	112 796,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:408 :

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

1	2	3	4	5
н587У	н575У	36,39	—	согласовано
н575У	н588У	21,74		
н588У	н589У	36,85		
н589У	н587У	20,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:408 :

№ 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	773 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(773,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	770,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
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	24:50:0500419:1188
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:408 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:641</u> :					Система координат <u>МСК-167 (24)</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	
н588У	—	—	632 582,52	112 761,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н575У	—	—	632 575,51	112 782,26				
н578У	—	—	632 541,44	112 767,87				
н590У	—	—	632 548,92	112 746,50				
н591У	—	—	632 562,24	112 751,79				
н592У	—	—	632 572,46	112 756,64				
н588У	—	—	632 582,52	112 761,68				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:641</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				
н588У	н575У	21,74	—	согласовано				
н575У	н578У	36,98						
н578У	н590У	22,64						
н590У	н591У	14,33						
н591У	н592У	11,31						
н592У	н588У	11,25						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:641</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	830 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(830,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	801,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29
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	24:50:0500419:1200
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0500419:641</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:423</u> :					Система координат <u>МСК-167 (24)</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
н592У	—	—	632 572,46	112 756,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н591У	—	—	632 562,24	112 751,79			
н590У	—	—	632 548,92	112 746,50			
н593У	—	—	632 556,49	112 724,58			
н594У	—	—	632 559,63	112 716,81			
н595У	—	—	632 561,76	112 714,99			
н596У	—	—	632 564,64	112 713,97			
н597У	—	—	632 572,50	112 718,79			
н598У	—	—	632 576,07	112 722,73			
н599У	—	—	632 579,45	112 725,77			
н600У	—	—	632 583,45	112 728,50			
н601У	—	—	632 585,40	112 730,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н592У	—	—	632 572,46	112 756,64	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 24:50:0500419:423 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н592У	н591У	11,31	—	согласовано
н591У	н590У	14,33		
н590У	н593У	23,19		
н593У	н594У	8,38		
н594У	н595У	2,80		
н595У	н596У	3,06		
н596У	н597У	9,22		
н597У	н598У	5,32		
н598У	н599У	4,55		
н599У	н600У	4,84		
н600У	н601У	2,69		
н601У	н592У	29,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:423 :

№ 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	911 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(911,00)} = 11$

1	2		3				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		906,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		5				
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		24:50:0000000:15991				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		24:50:0500419:702				
10.	Иные сведения		—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:423 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:634 :							
Система координат		МСК-167 (24)		Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н601У	—	—	632 585,40	112 730,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н592У	—	—	632 572,46	112 756,64			
н588У	—	—	632 582,52	112 761,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н589У	—	—	632 616,03	112 777,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н602У	—	—	632 619,10	112 766,51			
н603У	—	—	632 619,18	112 763,18			
н604У	—	—	632 618,09	112 760,18			
н601У	—	—	632 585,40	112 730,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:634 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н601У	н592У	29,29	—	согласовано
н592У	н588У	11,25		
н588У	н589У	36,85		
н589У	н602У	10,94		
н602У	н603У	3,33		
н603У	н604У	3,19		
н604У	н601У	44,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:634 :

№ 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	1 034 \pm 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 034,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 027,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	24:50:0000000:15776
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:634 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:693 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н577У	—	—	632 533,82	112 787,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н586У	—	—	632 525,33	112 808,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н583У	—	—	632 560,84	112 823,88			
н576У	—	—	632 568,11	112 802,44			
н577У	—	—	632 533,82	112 787,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:693 :

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
н577У	н586У	22,34	—	согласовано
н586У	н583У	38,75		
н583У	н576У	22,64		
н576У	н577У	37,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:693 :

№ 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	854 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(854,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	856,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{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	24:50:0500419:2077; 24:50:0000000:15993
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:693 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:640 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
605	—	—	632 539,60	112 862,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
606	—	—	632 513,80	112 851,39			
607	—	—	632 510,80	112 850,15			
н585У	—	—	632 517,49	112 829,36			
н584У	—	—	632 553,92	112 845,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н608У	—	—	632 550,38	112 857,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
609	—	—	632 547,39	112 865,94			
605	—	—	632 539,60	112 862,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:640 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
605	606	28,23	—	согласовано
606	607	3,25		
607	н585У	21,84		
н585У	н584У	39,87		
н584У	н608У	12,03		
н608У	609	9,36		
609	605	8,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:640 :

№ 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	862 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(862,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	863,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
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	24:50:0000000:15997
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:640 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:633 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н610У	—	—	632 596,57	112 839,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н611У	—	—	632 569,26	112 827,47			
н583У	—	—	632 560,84	112 823,88			
н576У	—	—	632 568,11	112 802,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н612У	—	—	632 602,54	112 817,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н610У	—	—	632 596,57	112 839,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:633 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н610У	н611У	29,71	—	согласовано
н611У	н583У	9,15		
н583У	н576У	22,64		
н576У	н612У	37,66		
н612У	н610У	22,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:633 :

№ 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	854 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(854,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	849,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:16332
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:633 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:406 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н613У	—	—	632 589,53	112 860,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н614У	—	—	632 566,18	112 850,74			
н615У	—	—	632 559,44	112 847,75			
н584У	—	—	632 553,92	112 845,57			
н583У	—	—	632 560,84	112 823,88			
н611У	—	—	632 569,26	112 827,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н610У	—	—	632 596,57	112 839,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н613У	—	—	632 589,53	112 860,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:406 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н613У	н614У	25,32	—	согласовано
н614У	н615У	7,37		
н615У	н584У	5,93		
н584У	н583У	22,77		
н583У	н611У	9,15		
н611У	н610У	29,71		
н610У	н613У	22,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:406 :

№ 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	873 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(873,00)} = 10$
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	15

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{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	24:50:0000000:14672
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:406 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:405 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н617У	—	—	632 582,59	112 880,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н618У	—	—	632 580,53	112 880,28			
н619У	—	—	632 575,37	112 878,18			
н620У	—	—	632 575,21	112 878,35			
621	—	—	632 547,32	112 866,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
609	—	—	632 547,39	112 865,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н608У	—	—	632 550,38	112 857,07			
н584У	—	—	632 553,92	112 845,57			
н615У	—	—	632 559,44	112 847,75			
н614У	—	—	632 566,18	112 850,74			
н613У	—	—	632 589,53	112 860,52			
н622У	—	—	632 590,04	112 860,73			
н617У	—	—	632 582,59	112 880,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:405 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н617У	н618У	2,15	—	согласовано
н618У	н619У	5,57		
н619У	н620У	0,23		
н620У	621	30,40		
621	609	0,33		
609	н608У	9,36		
н608У	н584У	12,03		
н584У	н615У	5,93		
н615У	н614У	7,37		
н614У	н613У	25,32		
н613У	н622У	0,55		
н622У	н617У	21,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:405 :

№ 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	842 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(842,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	819,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	23
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	24:50:0000000:14673; 24:50:0500419:1087
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:405 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:632</u> :					Система координат <u>МСК-167 (24)</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
623	—	—	632 539,63	112 886,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
624	—	—	632 542,44	112 878,70			
625	—	—	632 543,18	112 878,20			
626	—	—	632 544,62	112 874,33			
621	—	—	632 547,32	112 866,26			
н620У	—	—	632 575,21	112 878,35			
н627О	—	—	632 575,37	112 878,18			
н628О	—	—	632 580,53	112 880,28			
н617У	—	—	632 582,59	112 880,88			
н629У	—	—	632 575,66	112 901,22			
623	—	—	632 539,63	112 886,49			
Вырез 1 из 1							
630	—	—	632 554,85	112 877,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
631	—	—	632 555,27	112 882,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
632	—	—	632 550,29	112 883,39			
633	—	—	632 549,87	112 878,27			
630	—	—	632 554,85	112 877,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:632 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
623	624	8,28	—	согласовано
624	625	0,89		
625	626	4,13		
626	621	8,51		
621	н620У	30,40		
н620У	н627О	0,23		
н627О	н628О	5,57		
н628О	н617У	2,15		
н617У	н629У	21,49		
н629У	623	38,92		

Вырез 1 из 1

630	631	5,15	—	согласовано
631	632	5,00		
632	633	5,14		
633	630	5,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:632 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	793 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(793,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	834,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	41
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	24:50:0000000:14674
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:632 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:404</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
н629У	—	—	632 575,66	112 901,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н634У	—	—	632 567,95	112 922,27			
н635У	—	—	632 532,99	112 906,26			
623	—	—	632 539,63	112 886,49			
н629У	—	—	632 575,66	112 901,22			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:404</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			
н629У	н634У	22,42	—	согласовано			
н634У	н635У	38,45					
н635У	623	20,86					
623	н629У	38,92					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:404</u> :							
№ 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	835 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(835,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	812,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	23
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	24:50:0000000:14675
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:404 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:403</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
636	—	—	632 560,91	112 942,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
637	—	—	632 525,42	112 927,38			
н635У	—	—	632 532,99	112 906,26			
н634У	—	—	632 567,95	112 922,27			
636	—	—	632 560,91	112 942,11			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:403</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			
636	637	38,43	—	согласовано			
637	н635У	22,44					
н635У	н634У	38,45					
н634У	636	21,05					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:403</u> :							
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	834 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(834,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	815,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
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	24:50:0000000:14676
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:403 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:419</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
637	—	—	632 525,42	112 927,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
651	—	—	632 518,87	112 949,07			
н652У	—	—	632 482,34	112 932,46			
н650У	—	—	632 489,35	112 911,48			
637	—	—	632 525,42	112 927,38			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:419</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			
637	651	22,66	—	согласовано			
651	н652У	40,13					
н652У	н650У	22,12					
н650У	637	39,42					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:419</u> :							
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	885 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(885,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	884,00
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	— —
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	24:50:0000000:16002
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:419 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:418</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
653	—	—	632 474,36	112 953,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н652У	—	—	632 482,34	112 932,46			
651	—	—	632 518,87	112 949,07			
654	—	—	632 516,57	112 955,99			
655	—	—	632 513,22	112 966,03			
656	—	—	632 511,97	112 970,07			
657	—	—	632 487,56	112 958,77			
658	—	—	632 486,90	112 957,98			
653	—	—	632 474,36	112 953,14			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:418</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			
653	н652У	22,17	—	согласовано			
н652У	651	40,13					

1	2	3	4	5
651	654	7,29	—	согласовано
654	655	10,58		
655	656	4,23		
656	657	26,90		
657	658	1,03		
658	653	13,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:418 :

№ 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	887 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(887,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	891,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
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	24:50:0000000:16003
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0500419:418</u> :							
1. _____							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:417</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
666	—	—	632 504,89	112 990,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
668	—	—	632 467,32	112 973,66			
669	—	—	632 460,89	112 994,10			
670	—	—	632 472,53	112 998,94			
671	—	—	632 480,46	113 002,37			
672	—	—	632 492,16	113 007,65			
673	—	—	632 496,36	113 009,46			
н665У	—	—	632 498,31	113 010,72			
666	—	—	632 504,89	112 990,86			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:417</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
666	668	41,32	—	согласовано
668	669	21,43		
669	670	12,61		
670	671	8,64		
671	672	12,84		
672	673	4,57		
673	н665У	2,32		
н665У	666	20,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:417 :

№ 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	854 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(854,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	855,00
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	—
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	24:50:0000000:16005

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:417 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:135 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н674У	—	—	632 527,86	113 047,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
675	—	—	632 492,22	113 032,35			
676	—	—	632 492,64	113 030,83			
677	—	—	632 497,98	113 011,87			
н665У	—	—	632 498,31	113 010,72			
н664У	—	—	632 534,38	113 026,09			
н674У	—	—	632 527,86	113 047,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:135 :

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

1	2	3	4	5
н674У	675	38,63	—	согласовано
675	676	1,58		
676	677	19,70		
677	н665У	1,20		
н665У	н664У	39,21		
н664У	н674У	22,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:135 :

№ 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	863 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(863,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	855,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0500419:135</u> :							
1. —							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:631</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
н687У	—	—	632 521,25	113 067,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
688	—	—	632 485,46	113 053,76			
675	—	—	632 492,22	113 032,35			
н674У	—	—	632 527,86	113 047,26			
н687У	—	—	632 521,25	113 067,53			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:631</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			
н687У	688	38,35	—	согласовано			
688	675	22,45					
675	н674У	38,63					
н674У	н687У	21,32					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:631</u> :							
№ 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	840 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(840,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	826,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
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	24:50:0000000:15158; 24:50:0000000:15159
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:631 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:402</u> :					Система координат <u>МСК-167 (24)</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
688	—	—	632 485,46	113 053,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
689	—	—	632 484,76	113 055,90			
690	—	—	632 482,31	113 063,23			
694	—	—	632 479,46	113 071,81			
697	—	—	632 478,87	113 074,65			
698	—	—	632 498,21	113 083,45			
699	—	—	632 513,21	113 089,47			
н700У	—	—	632 514,13	113 089,80			
н687У	—	—	632 521,25	113 067,53			
688	—	—	632 485,46	113 053,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:402</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
688	689	2,25	—	согласовано
689	690	7,73		
690	694	9,04		
694	697	2,90		
697	698	21,25		
698	699	16,16		
699	н700У	0,98		
н700У	н687У	23,38		
н687У	688	38,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:402 :

№ 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	878 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(878,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	859,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
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	24:50:0000000:15160

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:702		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:402 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:629 :							
Система координат МСК-167 (24)				Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
712	—	—	632 444,79	113 178,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
711	—	—	632 450,43	113 158,61			
710	—	—	632 451,02	113 157,55			
722	—	—	632 456,63	113 159,50			
723	—	—	632 478,74	113 169,66			
724	—	—	632 486,67	113 172,62			
н725У	—	—	632 487,33	113 172,85			
н726У	—	—	632 481,01	113 193,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н727У	—	—	632 473,96	113 189,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
712	—	—	632 444,79	113 178,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:629 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
712	711	20,29	—	согласовано
711	710	1,21		
710	722	5,94		
722	723	24,33		
723	724	8,46		
724	н725У	0,70		
н725У	н726У	21,31		
н726У	н727У	7,84		
н727У	712	31,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:629 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	830 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(830,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	830,00

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	— —
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	24:50:0500419:1145; 24:50:0000000:15166
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:629 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:398 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
712	—	—	632 444,79	113 178,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н727У	—	—	632 473,96	113 189,78			
н726У	—	—	632 481,01	113 193,20			
н728У	—	—	632 477,33	113 204,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н729У	—	—	632 469,96	113 200,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н716У	—	—	632 441,22	113 188,43			
712	—	—	632 444,79	113 178,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:398 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
712	н727У	31,42	—	согласовано
н727У	н726У	7,84		
н726У	н728У	11,81		
н728У	н729У	8,30		
н729У	н716У	31,21		
н716У	712	10,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:398 :

№ 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	$445 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(445,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	439,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{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	24:50:0000000:15167
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:398 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:397 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н716У	—	—	632 441,22	113 188,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н729У	—	—	632 469,96	113 200,60			
н728У	—	—	632 477,33	113 204,42			
н730У	—	—	632 474,01	113 214,70			
н717У	—	—	632 437,07	113 199,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н716У	—	—	632 441,22	113 188,43	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 24:50:0500419:397 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н716У	н729У	31,21	—	согласовано
н729У	н728У	8,30		
н728У	н730У	10,80		
н730У	н717У	40,03		
н717У	н716У	11,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:397 :

№ 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	455 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(455,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	439,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
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	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:15167
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:397 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:628 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н730У	—	—	632 474,01	113 214,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н717У	—	—	632 437,07	113 199,28			
н731У	—	—	632 430,25	113 220,40			
н732У	—	—	632 467,28	113 235,56			
н730У	—	—	632 474,01	113 214,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:628 :

Обозначение части границ		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
н730У	н717У	40,03	—	согласовано
н717У	н731У	22,19		
н731У	н732У	40,01		
н732У	н730У	21,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:628 :

№ 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	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	885,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
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	24:50:0000000:15168
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:628 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:396</u> :					Система координат <u>МСК-167 (24)</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	
н732У	—	—	632 467,28	113 235,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н731У	—	—	632 430,25	113 220,40				
733	—	—	632 423,48	113 240,98				
734	—	—	632 433,30	113 245,33				
735	—	—	632 440,30	113 248,54				
736	—	—	632 452,39	113 253,71				
737	—	—	632 460,19	113 256,59				
738	—	—	632 460,58	113 256,38				
н732У	—	—	632 467,28	113 235,56				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:396</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				
н732У	н731У	40,01	—	согласовано				
н731У	733	21,66	—					

1	2	3	4	5
733	734	10,74	—	согласовано
734	735	7,70		
735	736	13,15		
736	737	8,31		
737	738	0,44		
738	н732У	21,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:396 :

№ 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	887 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(887,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	873,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
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	24:50:0000000:15169
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0500419:396</u> :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:627</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
739	—	—	632 652,84	112 793,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
740	—	—	632 645,92	112 803,15			
741	—	—	632 641,64	112 808,87			
742	—	—	632 647,34	112 812,77			
743	—	—	632 644,98	112 817,73			
744	—	—	632 644,07	112 817,57			Долговременный межевой знак
745	—	—	632 638,48	112 814,23			
746	—	—	632 636,52	112 812,94			
747	—	—	632 629,48	112 808,31			
748	—	—	632 626,79	112 807,03			
749	—	—	632 622,81	112 804,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
750	—	—	632 620,41	112 802,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
751	—	—	632 619,99	112 801,50			
752	—	—	632 613,02	112 799,58			—
н753У	—	—	632 619,82	112 777,63			
н754У	—	—	632 620,99	112 775,18			
н755У	—	—	632 623,93	112 772,90			
н756У	—	—	632 625,53	112 774,77			
н757У	—	—	632 628,01	112 772,97			
н758У	—	—	632 632,76	112 777,26			
739	—	—	632 652,84	112 793,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:627 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
739	740	11,48	—	согласовано
740	741	7,14		
741	742	6,91		
742	743	5,49		
743	744	0,92		
744	745	6,51		
745	746	2,35		
746	747	8,43		
747	748	2,98		
748	749	4,84		

1	2	3	4	5
749	750	2,90	—	согласовано
750	751	1,23		
751	752	7,23		
752	н753У	22,98		
н753У	н754У	2,72		
н754У	н755У	3,72		
н755У	н756У	2,46		
н756У	н757У	3,06		
н757У	н758У	6,40		
н758У	739	26,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:627 :

№ 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	948 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(948,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	926,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
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	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:627 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:390 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н778У	—	—	632 603,80	112 944,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н798У	—	—	632 572,09	112 923,30			
н799У	—	—	632 579,49	112 903,32			
н767У	—	—	632 610,72	112 923,19			
н778У	—	—	632 603,80	112 944,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:390 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н778У	н798У	37,90	—	согласовано
н798У	н799У	21,31		

1	2	3	4	5
н799У	н767У	37,02		согласовано
н767У	н778У	21,98	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:390 :

№ 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	788 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(788,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	787,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
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	24:50:0500419:1195
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:390 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:625 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
800	—	—	632 587,25	112 882,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
759	—	—	632 615,65	112 901,31			Долговременный межевой знак
768	—	—	632 617,18	112 902,31			—
н767У	—	—	632 610,72	112 923,19			—
н799У	—	—	632 579,49	112 903,32			—
800	—	—	632 587,25	112 882,57			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:625 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
800	759	34,03	—	согласовано
759	768	1,83		
768	н767У	21,86		
н767У	н799У	37,02		
н799У	800	22,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:625 :

№ 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	777 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(777,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	778,00
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	— —
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	24:50:0000000:15175
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:625 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:662</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
н801У	—	—	632 623,60	113 005,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н802У	—	—	632 587,15	112 994,91			
н803У	—	—	632 591,89	112 979,00			
н791У	—	—	632 593,37	112 974,13			
н790У	—	—	632 630,19	112 985,34			
н801У	—	—	632 623,60	113 005,77			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:662</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			
н801У	н802У	38,03	—	согласовано			
н802У	н803У	16,60					
н803У	н791У	5,09					
н791У	н790У	38,49					
н790У	н801У	21,47					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:662</u> :							
№ 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	826 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(826,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	836,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
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	24:50:0500419:924
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:662 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:463</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
н801У	—	—	632 623,60	113 005,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н804У	—	—	632 616,85	113 026,92			
н805У	—	—	632 609,95	113 024,95			
н806У	—	—	632 594,20	113 020,92			
н807У	—	—	632 581,97	113 019,04			
808	—	—	632 579,67	113 019,64			
809	—	—	632 581,01	113 015,19			
810	—	—	632 586,82	112 996,89			
н802У	—	—	632 587,15	112 994,91			
н801У	—	—	632 623,60	113 005,77			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:463</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
н801У	н804У	22,20	—	согласовано
н804У	н805У	7,18		
н805У	н806У	16,26		
н806У	н807У	12,37		
н807У	808	2,38		
808	809	4,65		
809	810	19,20		
810	н802У	2,01		
н802У	н801У	38,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:463 :

№ 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	870 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(870,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	865,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
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	24:50:0500419:925

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:463 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:462 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н816У	—	—	632 574,40	113 038,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н817У	—	—	632 568,42	113 059,51			
н818У	—	—	632 603,92	113 069,59			
н815У	—	—	632 610,79	113 048,06			
н816У	—	—	632 574,40	113 038,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:462 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н816У	н817У	21,40	—	согласовано
н817У	н818У	36,90		

1	2	3	4	5
н818У	н815У	22,60	—	согласовано
н815У	н816У	37,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:462 :

№ 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	818 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(818,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	829,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
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	24:50:0500419:2033; 24:50:0500419:927
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:462 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0500419:461 _____ :							
Система координат _____ МСК-167 (24) _____			Зона № _____ 4 _____				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н825У	—	—	632 589,55	113 110,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н826У	—	—	632 556,22	113 099,66			
н824У	—	—	632 562,39	113 079,69			
н823У	—	—	632 596,95	113 090,77			
н827У	—	—	632 593,25	113 100,28			
н828У	—	—	632 593,89	113 101,52			
н829У	—	—	632 590,99	113 110,35			
н825У	—	—	632 589,55	113 110,98			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0500419:461 _____ :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н825У	н826У	35,20	—	согласовано			
н826У	н824У	20,90					
н824У	н823У	36,29					
н823У	н827У	10,20					

1	2	3	4	5
н827У	н828У	1,40	—	согласовано
н828У	н829У	9,29		
н829У	н825У	1,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:461 :

№ 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	767 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(767,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	777,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
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	24:50:0500419:939
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:461 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:460</u> :					Система координат <u>МСК-167 (24)</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
830	—	—	632 582,15	113 135,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
831	—	—	632 548,63	113 124,04			
н832У	—	—	632 554,98	113 103,51			
н826У	—	—	632 556,22	113 099,66			
н825У	—	—	632 589,55	113 110,98			
н833У	—	—	632 586,18	113 121,50			
н834У	—	—	632 587,03	113 123,50			
н835У	—	—	632 583,79	113 133,83			
830	—	—	632 582,15	113 135,01			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:460</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			
830	831	35,27	—	согласовано			
831	н832У	21,49					

1	2	3	4	5
н832У	н826У	4,04	—	согласовано
н826У	н825У	35,20		
н825У	н833У	11,05		
н833У	н834У	2,17		
н834У	н835У	10,83		
н835У	830	2,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:460 :

№ 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	908 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(908,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	887,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21
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	24:50:0500419:930
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:460 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:388 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н824У	—	—	632 562,39	113 079,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н826У	—	—	632 556,22	113 099,66			
н832У	—	—	632 554,98	113 103,51			
н836У	—	—	632 518,65	113 091,34			
н837У	—	—	632 524,99	113 069,73			
н824У	—	—	632 562,39	113 079,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:388 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н824У	н826У	20,90	—	согласовано
н826У	н832У	4,04		
н832У	н836У	38,31		
н836У	н837У	22,52		
н837У	н824У	38,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:388</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	914 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(914,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	882,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	32
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	24:50:0000000:15182
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0500419:388</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:387</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
н832У	—	—	632 554,98	113 103,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
831	—	—	632 548,63	113 124,04			
838	—	—	632 511,30	113 112,40			
н836У	—	—	632 518,65	113 091,34			
н832У	—	—	632 554,98	113 103,51			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:387</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			
н832У	831	21,49	—	согласовано			
831	838	39,10					
838	н836У	22,31					
н836У	н832У	38,31					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:387</u> :							
№ 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	847 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(847,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	816,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	31
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	24:50:0000000:15183
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:387 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0500419:174 _____ :							
Система координат _____ МСК-167 (24) _____			Зона № _____ 4 _____				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
885	—	—	632 507,64	113 248,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н886У	—	—	632 501,63	113 246,14			
н887У	—	—	632 471,58	113 237,26			
н865У	—	—	632 479,03	113 216,07			
864	—	—	632 514,53	113 228,28			
888	—	—	632 513,58	113 231,15			
889	—	—	632 512,85	113 233,12			
885	—	—	632 507,64	113 248,65			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0500419:174 _____ :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
885	н886У	6,51	—	согласовано			
н886У	н887У	31,33					
н887У	н865У	22,46					
н865У	864	37,54					

1	2	3	4	5
864	888	3,02	—	согласовано
888	889	2,10		
889	885	16,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:174 :

№ 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	817 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(817,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	786,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	31
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	24:50:0500419:1179
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:174 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:470</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
н887У	—	—	632 471,58	113 237,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н886У	—	—	632 501,63	113 246,14			
885	—	—	632 507,64	113 248,65			
н890У	—	—	632 500,47	113 267,19			
891	—	—	632 499,87	113 267,27			
892	—	—	632 464,57	113 257,95			
н887У	—	—	632 471,58	113 237,26			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:470</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			
н887У	н886У	31,33	—	согласовано			
н886У	885	6,51					
885	н890У	19,88					
н890У	891	0,61					
891	892	36,51					
892	н887У	21,85					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:470</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	794 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(794,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	775,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
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	24:50:0000000:16325
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0500419:470</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0500419:147 _____ :							
Система координат _____ МСК-167 (24) _____			Зона № _____ 4 _____				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
893	—	—	632 499,59	113 268,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
891	—	—	632 499,87	113 267,27			
н890У	—	—	632 500,47	113 267,19			
894	—	—	632 507,64	113 248,65			
895	—	—	632 543,76	113 260,80			
н896У	—	—	632 544,25	113 260,96			
897	—	—	632 537,17	113 282,21			
893	—	—	632 499,59	113 268,09			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0500419:147 _____ :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
893	891	0,87	—	согласовано			
891	н890У	0,61					
н890У	894	19,88					
894	895	38,11					

1	2	3	4	5
895	н896У	0,52	—	согласовано
н896У	897	22,40		
897	893	40,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:147 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	850 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(850,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	822,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	28
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	24:50:0000000:175409
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:147 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:145</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
н904У	—	—	632 540,38	113 336,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
903	—	—	632 542,94	113 331,05			
902	—	—	632 543,22	113 330,72			
901	—	—	632 565,57	113 338,34			
900	—	—	632 567,59	113 339,27			
911	—	—	632 586,19	113 344,31			
912	—	—	632 604,12	113 349,55			
н913У	—	—	632 599,29	113 366,71			
н914У	—	—	632 593,72	113 371,42			
н915У	—	—	632 587,34	113 368,44			
н904У	—	—	632 540,38	113 336,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:145</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		
н904У	903	6,17	—	согласовано		
903	902	0,43				
902	901	23,61				
901	900	2,22				
900	911	19,27				
911	912	18,68				
912	н913У	17,83				
н913У	н914У	7,29				
н914У	н915У	7,04				
н915У	н904У	56,70				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:145</u> :						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики	
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1 015 ± 11,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 015,00)} = 11$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1 003,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		12			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		— —			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		—			

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:176012
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:145 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:438 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н932У	—	—	632 724,40	112 925,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
934	—	—	632 718,05	112 946,18			
935	—	—	632 708,49	112 942,98			
936	—	—	632 692,16	112 936,70			
937	—	—	632 688,14	112 935,26			
938	—	—	632 691,45	112 925,42			
							Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
н933У	—	—	632 695,46	112 914,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н932У	—	—	632 724,40	112 925,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:438 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н932У	934	21,95	—	согласовано
934	935	10,08		
935	936	17,50		
936	937	4,27		
937	938	10,38		
938	н933У	11,25		
н933У	н932У	30,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:438 :

№ 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	$687 \pm 9,00$
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	681,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{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	24:50:0500419:1082
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:438 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:657 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н925У	—	—	632 701,38	112 894,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	— Долговременный межевой знак
н933У	—	—	632 695,46	112 914,91			
956	—	—	632 692,16	112 913,52			
957	—	—	632 681,22	112 909,32			
958	—	—	632 668,64	112 904,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
959	—	—	632 658,71	112 900,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н955У	—	—	632 665,15	112 880,82			—
н925У	—	—	632 701,38	112 894,78			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:657 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н925У	н933У	20,98	—	согласовано
н933У	956	3,58		
956	957	11,72		
957	958	13,44		
958	959	10,65		
959	н955У	20,92		
н955У	н925У	38,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:657 :

№ 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	816 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(816,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	827,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	11
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	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:657 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:437 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н996У	—	—	632 675,33	112 977,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н995У	—	—	632 677,65	112 968,86			
н994У	—	—	632 679,10	112 968,33			
993	—	—	632 681,81	112 957,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
1001	—	—	632 693,96	112 961,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1002	—	—	632 711,70	112 967,52			
н967У	—	—	632 705,58	112 988,49			
н970У	—	—	632 676,31	112 978,13			
н996У	—	—	632 675,33	112 977,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:437 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н996У	н995У	9,18	—	согласовано
н995У	н994У	1,54		
н994У	993	11,63		
993	1001	12,83		
1001	1002	18,85		
1002	н967У	21,84		
н967У	н970У	31,05		
н970У	н996У	1,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:437 :

№ 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	694 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(694,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	675,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	19
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	24:50:0000000:19498
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:437 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:450 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1009У	—	—	632 627,65	113 007,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1008У	—	—	632 634,06	112 985,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1007У	—	—	632 635,32	112 985,88			
н969У	—	—	632 669,90	112 999,85			
н976У	—	—	632 664,52	113 020,34			
н1009У	—	—	632 627,65	113 007,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:450 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1009У	н1008У	22,62	—	согласовано
н1008У	н1007У	1,34		
н1007У	н969У	37,30		
н969У	н976У	21,18		
н976У	н1009У	39,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:450 :

№ 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	849 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(849,00)} = 10$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	829,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	20
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	24:50:0500419:895
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:450 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:449 :

 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н976У	—	—	632 664,52	113 020,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1009У	—	—	632 627,65	113 007,12			
н1010У	—	—	632 620,88	113 028,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н983У	—	—	632 657,85	113 041,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н984У	—	—	632 660,35	113 033,96			
н976У	—	—	632 664,52	113 020,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:449 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н976У	н1009У	39,17	—	согласовано
н1009У	н1010У	22,72		
н1010У	н983У	39,02		
н983У	н984У	7,75		
н984У	н976У	14,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:449 :

№ 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	875 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(875,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	866,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{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	24:50:0500419:897
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:449 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:655 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1011У	—	—	632 650,57	113 062,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н983У	—	—	632 657,85	113 041,30			
н1010У	—	—	632 620,88	113 028,81			
н1012У	—	—	632 614,44	113 050,03			
н1011У	—	—	632 650,57	113 062,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:655</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
н1011У	н983У	22,52	—	согласовано
н983У	н1010У	39,02		
н1010У	н1012У	22,18		
н1012У	н1011У	38,26		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:655</u> :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		863 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(863,00)} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		844,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		19	
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		24:50:0500419:1095; 24:50:0500419:1094	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		24:50:0500419:702	

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0500419:655</u> :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:133</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
н1012У	—	—	632 614,44	113 050,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1011У	—	—	632 650,57	113 062,61			
1013	—	—	632 643,94	113 083,16			
1014	—	—	632 624,50	113 077,19			
1015	—	—	632 607,78	113 071,69			
н1012У	—	—	632 614,44	113 050,03			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:133</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			
н1012У	н1011У	38,26	—	согласовано			
н1011У	1013	21,59					
1013	1014	20,34					

1	2	3	4	5
1014	1015	17,60	—	согласовано
1015	н1012У	22,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:133 :

№ 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	846 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(846,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	839,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
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	24:50:0500419:901
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:133 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:434</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
н982У	—	—	632 687,83	113 052,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1016У	—	—	632 681,38	113 073,14			
н1011У	—	—	632 650,57	113 062,61			
н983У	—	—	632 657,85	113 041,30			
н982У	—	—	632 687,83	113 052,61			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:434</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			
н982У	н1016У	21,52	—	согласовано			
н1016У	н1011У	32,56					
н1011У	н983У	22,52					
н983У	н982У	32,04					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:434</u> :							
№ 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	711 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(711,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	693,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
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	24:50:0500419:1154
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:434 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:647</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
н1011У	—	—	632 650,57	113 062,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1016У	—	—	632 681,38	113 073,14			
н1017У	—	—	632 675,56	113 094,80			
1013	—	—	632 643,94	113 083,16			
н1011У	—	—	632 650,57	113 062,61			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:647</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			
н1011У	н1016У	32,56	—	согласовано			
н1016У	н1017У	22,43					
н1017У	1013	33,69					
1013	н1011У	21,59					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:647</u> :							
№ 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	728 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(728,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	722,00
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	— —
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	24:50:0500419:1197
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:647 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:433</u> :					Система координат <u>МСК-167 (24)</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
1018	—	—	632 637,47	113 104,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1019	—	—	632 640,13	113 094,81			
1013	—	—	632 643,94	113 083,16			
н1017У	—	—	632 675,56	113 094,80			
н1020У	—	—	632 669,27	113 115,92			
н1021У	—	—	632 656,97	113 111,06			
1018	—	—	632 637,47	113 104,60			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:433</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			
1018	1019	10,14	—	согласовано			
1019	1013	12,26					
1013	н1017У	33,69					
н1017У	н1020У	22,04					
н1020У	н1021У	13,23					
н1021У	1018	20,54					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:433</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	744 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(744,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	730,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
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	24:50:0000000:19506
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0500419:433</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0500419:447 _____ :							
Система координат _____ МСК-167 (24) _____			Зона № _____ 4 _____				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1022	—	—	632 601,00	113 092,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1023	—	—	632 617,71	113 097,89			
1024	—	—	632 628,12	113 101,26			
1018	—	—	632 637,47	113 104,60			
н1025У	—	—	632 630,73	113 125,17			
1026	—	—	632 630,46	113 125,93			
1027	—	—	632 594,29	113 113,39			
1022	—	—	632 601,00	113 092,23			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0500419:447 _____ :							
Обозначение части границ		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	1023	17,64	—	согласовано			
1023	1024	10,94					
1024	1018	9,93					
1018	н1025У	21,65					

1	2	3	4	5
н1025У	1026	0,81	—	согласовано
1026	1027	38,28		
1027	1022	22,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:447 :

№ 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	859 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(859,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	812,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	47
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	24:50:0500419:903
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:447 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0500419:432 _____ :							
Система координат _____ МСК-167 (24) _____			Зона № _____ 4 _____				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1028У	—	—	632 663,36	113 136,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1029У	—	—	632 637,65	113 127,81			
н1030У	—	—	632 637,78	113 127,32			
н1025У	—	—	632 630,73	113 125,17			
1018	—	—	632 637,47	113 104,60			
н1021У	—	—	632 656,97	113 111,06			
н1020У	—	—	632 669,27	113 115,92			
н1028У	—	—	632 663,36	113 136,23			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0500419:432 _____ :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1028У	н1029У	27,05	—	согласовано			
н1029У	н1030У	0,51					
н1030У	н1025У	7,37					
н1025У	1018	21,65					

1	2	3	4	5
1018	н1021У	20,54	—	согласовано
н1021У	н1020У	13,23		
н1020У	н1028У	21,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:432 :

№ 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	740 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(740,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	730,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
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	24:50:0000000:19507
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:432 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:646</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
1026	—	—	632 630,46	113 125,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1025У	—	—	632 630,73	113 125,17			
н1030У	—	—	632 637,78	113 127,32			
н1029У	—	—	632 637,65	113 127,81			
н1028У	—	—	632 663,36	113 136,23			
н1031У	—	—	632 663,90	113 136,47			
н1032У	—	—	632 657,37	113 158,22			
1033	—	—	632 625,07	113 147,08			
1026	—	—	632 630,46	113 125,93			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:646</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			
1026	н1025У	0,81	—	согласовано			
н1025У	н1030У	7,37					

1	2	3	4	5
н1030У	н1029У	0,51	—	согласовано
н1029У	н1028У	27,05		
н1028У	н1031У	0,59		
н1031У	н1032У	22,71		
н1032У	1033	34,17		
1033	1026	21,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:646 :

№ 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	782 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(782,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	758,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24
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	24:50:0000000:19509; 24:50:0000000:19508
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:646 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:137 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1052У	—	—	632 599,06	113 231,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1053У	—	—	632 599,45	113 230,27			
н1049У	—	—	632 605,16	113 211,34			
н1048У	—	—	632 638,59	113 222,07			
н1054У	—	—	632 632,68	113 241,46			
н1052У	—	—	632 599,06	113 231,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:137 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1052У	н1053У	1,31	—	согласовано
н1053У	н1049У	19,77		
н1049У	н1048У	35,11		
н1048У	н1054У	20,27		
н1054У	н1052У	35,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:137</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	725 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(725,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	727,00
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	— —
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	24:50:0000000:177275
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0500419:137</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:644</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
1091	—	—	632 620,57	113 285,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1095У	—	—	632 615,36	113 306,80			
1096	—	—	632 581,56	113 295,58			
1097	—	—	632 581,85	113 293,75			
1098	—	—	632 586,75	113 277,28			
н1094У	—	—	632 587,72	113 273,99			
1091	—	—	632 620,57	113 285,58			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:644</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			
1091	н1095У	21,85	—	согласовано			
н1095У	1096	35,61					
1096	1097	1,85					
1097	1098	17,18					
1098	н1094У	3,43					
н1094У	1091	34,83					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:644</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	781 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(781,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	770,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
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	24:50:0000000:20967
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0500419:644</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:127</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
н1188У	—	—	632 359,92	113 324,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1197У	—	—	632 357,16	113 337,56			
н1196У	—	—	632 353,03	113 353,20			
н1198У	—	—	632 343,44	113 347,66			
н1199У	—	—	632 342,26	113 345,07			
н1200У	—	—	632 344,40	113 337,40			
н1201У	—	—	632 358,73	113 297,15			
н1202У	—	—	632 360,87	113 295,68			
н1203У	—	—	632 363,10	113 294,80			
н1189У	—	—	632 365,75	113 294,80			
н1188У	—	—	632 359,92	113 324,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:127</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
н1188У	н1197У	13,72	—	согласовано
н1197У	н1196У	16,18		
н1196У	н1198У	11,08		
н1198У	н1199У	2,85		
н1199У	н1200У	7,96		
н1200У	н1201У	42,72		
н1201У	н1202У	2,60		
н1202У	н1203У	2,40		
н1203У	н1189У	2,65		
н1189У	н1188У	29,89		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:127</u> :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		562 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(562,00)} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		602,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		40	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		—	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		—	

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:176567
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:701
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:127 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:248 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1211У	—	—	632 943,36	113 300,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
n1213У	—	—	632 984,06	113 310,49			
n1214У	—	—	632 982,12	113 318,04			
n1215У	—	—	632 982,99	113 321,15			
n1216У	—	—	632 980,50	113 330,19			
n1217У	—	—	632 949,11	113 321,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
1207	—	—	632 939,23	113 319,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1212У	—	—	632 942,95	113 304,63			
н1211У	—	—	632 943,36	113 300,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:248 :

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
н1211У	н1213У	41,90	—	согласовано
н1213У	н1214У	7,80		
н1214У	н1215У	3,23		
н1215У	н1216У	9,38		
н1216У	н1217У	32,46		
н1217У	1207	10,26		
1207	н1212У	15,00		
н1212У	н1211У	4,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:248 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	826 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(826,00)} = 10$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	846,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	20
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	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:248 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:550 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1218	—	—	632 934,21	113 340,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1219	—	—	632 930,42	113 359,81			
1220	—	—	632 891,79	113 350,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
1221	—	—	632 895,86	113 330,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1218	—	—	632 934,21	113 340,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:550 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1218	1219	19,32	—	согласовано
1219	1220	39,85		
1220	1221	19,58		
1221	1218	39,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:550 :

№ 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	772 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(772,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	784,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
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	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0500419:962		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:703		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:550 :		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:157 :		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1232	—	—	632 926,02	113 379,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1231У	—	—	632 921,74	113 398,00			
н1235У	—	—	632 882,64	113 388,21			
н1236У	—	—	632 886,76	113 368,90			
1237	—	—	632 888,20	113 369,32			
1238	—	—	632 926,01	113 379,26			
1232	—	—	632 926,02	113 379,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:157</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
1232	н1231У	19,09	—	согласовано
н1231У	н1235У	40,31		
н1235У	н1236У	19,74		
н1236У	1237	1,50		
1237	1238	39,09		
1238	1232	0,14		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:157</u> :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		787 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(787,00)} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		794,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		7	
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		24:50:0000000:176442	

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:157 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:224 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1231У	—	—	632 921,74	113 398,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1239У	—	—	632 916,66	113 417,65			
н1240У	—	—	632 877,94	113 407,54			
н1235У	—	—	632 882,64	113 388,21			
н1231У	—	—	632 921,74	113 398,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:224 :

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
н1231У	н1239У	20,30	—	согласовано
н1239У	н1240У	40,02		

1	2	3	4	5
н1240У	н1235У	19,89	—	согласовано
н1235У	н1231У	40,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:224 :

№ 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	807 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(807,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	778,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29
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	24:50:0500419:1130; 24:50:0500419:965
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:224 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:125</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
н1250У	—	—	632 937,63	113 505,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1254	—	—	632 932,99	113 524,92			
1255	—	—	632 928,04	113 523,47			
1256	—	—	632 897,77	113 514,68			
1257	—	—	632 894,52	113 513,79			
1258	—	—	632 898,30	113 497,43			
1259	—	—	632 898,62	113 495,83			
н1251У	—	—	632 898,79	113 495,28			
н1250У	—	—	632 937,63	113 505,63			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:125</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			
н1250У	1254	19,84	—	согласовано			
1254	1255	5,16	—				

1	2	3	4	5
1255	1256	31,52	—	согласовано
1256	1257	3,37		
1257	1258	16,79		
1258	1259	1,63		
1259	н1251У	0,58		
н1251У	н1250У	40,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:125 :

№ 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	777 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(777,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	767,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
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	24:50:0500419:2039
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0500419:125</u> :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:154</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
1257	—	—	632 894,52	113 513,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1260	—	—	632 892,90	113 521,39			
1261	—	—	632 892,56	113 523,41			
1262	—	—	632 891,26	113 528,69			
1263	—	—	632 889,45	113 533,95			
1264	—	—	632 888,85	113 534,03			
1265	—	—	632 882,67	113 532,34			
1266	—	—	632 870,99	113 529,26			
1267	—	—	632 860,01	113 526,68			
1268	—	—	632 856,13	113 525,34			
1269	—	—	632 851,56	113 523,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1270У	—	—	632 850,37	113 523,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1271У	—	—	632 854,74	113 504,00			
1272	—	—	632 855,89	113 504,28			
1273	—	—	632 858,23	113 504,85			
1274	—	—	632 865,07	113 506,83			
1275	—	—	632 877,79	113 509,73			
1257	—	—	632 894,52	113 513,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:154 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1257	1260	7,77	—	согласовано
1260	1261	2,05		
1261	1262	5,44		
1262	1263	5,56		
1263	1264	0,61		
1264	1265	6,41		
1265	1266	12,08		
1266	1267	11,28		
1267	1268	4,10		
1268	1269	4,79		
1269	н1270У	1,27		
н1270У	н1271У	19,94		
н1271У	1272	1,18		
1272	1273	2,41		
1273	1274	7,12		
1274	1275	13,05		

1	2	3	4	5
1275	1257	17,22	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			<u>24:50:0500419:154</u> :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		843 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(843,00)} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		843,00	
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		— —	
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		24:50:0500419:970	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		24:50:0500419:703	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			<u>24:50:0500419:154</u> :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:223</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
н1245У	—	—	632 912,03	113 436,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1276	—	—	632 907,24	113 456,36			
н1277У	—	—	632 868,04	113 446,74			
н1246У	—	—	632 872,68	113 427,08			
н1245У	—	—	632 912,03	113 436,83			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:223</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			
н1245У	1276	20,11	—	согласовано			
1276	н1277У	40,36					
н1277У	н1246У	20,20					
н1246У	н1245У	40,54					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:223</u> :							
№ 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	815 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(815,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	794,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21
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	24:50:0500419:966
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:223 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:122</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
1276	—	—	632 907,24	113 456,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1278	—	—	632 905,09	113 465,87			
1252	—	—	632 902,87	113 475,56			
н1279У	—	—	632 863,51	113 466,64			
н1277У	—	—	632 868,04	113 446,74			
1276	—	—	632 907,24	113 456,36			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:122</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			
1276	1278	9,75	—	согласовано			
1278	1252	9,94					
1252	н1279У	40,36					
н1279У	н1277У	20,41					
н1277У	1276	40,36					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:122</u> :							
№ 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	809 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(809,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	811,00
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	— —
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	24:50:0500419:967
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:122 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:222</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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	—	—	632 902,87	113 475,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1251У	—	—	632 898,79	113 495,28			
1259	—	—	632 898,62	113 495,83			
1280	—	—	632 896,10	113 495,08			
1281	—	—	632 886,98	113 492,62			
1282	—	—	632 861,37	113 485,55			
1283	—	—	632 860,11	113 485,22			
н1284У	—	—	632 859,08	113 484,95			
н1279У	—	—	632 863,51	113 466,64			
1252	—	—	632 902,87	113 475,56			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:222</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
1252	н1251У	20,14	—	согласовано
н1251У	1259	0,58		
1259	1280	2,63		
1280	1281	9,45		
1281	1282	26,57		
1282	1283	1,30		
1283	н1284У	1,06		
н1284У	н1279У	18,84		
н1279У	1252	40,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:222 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	804 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(804,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	789,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
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	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:222 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:170 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1239У	—	—	632 916,66	113 417,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1285У	—	—	632 936,20	113 422,56			
н1286У	—	—	632 955,46	113 427,78			
н1287У	—	—	632 951,98	113 441,00			
н1288У	—	—	632 950,88	113 446,82			
н1245У	—	—	632 912,03	113 436,83			
н1239У	—	—	632 916,66	113 417,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:170 :

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

1	2	3	4	5
н1239У	н1285У	20,15	—	согласовано
н1285У	н1286У	19,95		
н1286У	н1287У	13,67		
н1287У	н1288У	5,92		
н1288У	н1245У	40,11		
н1245У	н1239У	19,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:170 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	789 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(789,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	802,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
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	24:50:0500419:1140
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0500419:170</u> :							
1. —							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:251</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
н1288У	—	—	632 950,88	113 446,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1289	—	—	632 946,91	113 466,91			
1276	—	—	632 907,24	113 456,36			
н1245У	—	—	632 912,03	113 436,83			
н1288У	—	—	632 950,88	113 446,82			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:251</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			
н1288У	1289	20,48	—	согласовано			
1289	1276	41,05					
1276	н1245У	20,11					
н1245У	н1288У	40,11					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:251</u> :							
№ 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	823 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(823,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	811,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
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	24:50:0500419:827
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:251 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0500419:120 _____ :							
Система координат _____ МСК-167 (24) _____			Зона № _____ 4 _____				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1302У	—	—	632 871,12	113 611,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1307	—	—	632 867,13	113 630,41			
1308	—	—	632 830,21	113 621,05			
1309	—	—	632 830,11	113 621,45			
1310	—	—	632 827,99	113 620,91			
н1304У	—	—	632 832,16	113 601,76			
н1303У	—	—	632 845,59	113 605,57			
н1302У	—	—	632 871,12	113 611,77			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0500419:120 _____ :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1302У	1307	19,06	—	согласовано			
1307	1308	38,09					
1308	1309	0,41					
1309	1310	2,19					

1	2	3	4	5
1310	н1304У	19,60	—	согласовано
н1304У	н1303У	13,96		
н1303У	н1302У	26,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:120 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	763 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(763,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	739,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24
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	24:50:0500419:956
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:120 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:218</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
1311	—	—	632 862,37	113 649,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1312	—	—	632 858,63	113 668,31			
1313	—	—	632 842,72	113 663,99			
1314	—	—	632 831,11	113 661,05			
1315	—	—	632 819,92	113 658,59			
1316	—	—	632 823,48	113 639,70			
1311	—	—	632 862,37	113 649,70			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:218</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			
1311	1312	18,98	—	согласовано			
1312	1313	16,49					
1313	1314	11,98					
1314	1315	11,46					
1315	1316	19,22					
1316	1311	40,16					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:218</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	755 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(755,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	763,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
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	24:50:0500419:1069; 24:50:0500419:958
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0500419:218</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0500419:181 _____ :							
Система координат _____ МСК-167 (24) _____			Зона № _____ 4 _____				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1302У	—	—	632 871,12	113 611,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1301У	—	—	632 871,76	113 611,66			
н1317У	—	—	632 910,02	113 621,69			
н1318У	—	—	632 909,92	113 623,50			
н1319У	—	—	632 905,54	113 641,78			
н1320У	—	—	632 880,42	113 633,78			
1307	—	—	632 867,13	113 630,41			
н1302У	—	—	632 871,12	113 611,77			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0500419:181 _____ :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1302У	н1301У	0,65	—	согласовано			
н1301У	н1317У	39,55					
н1317У	н1318У	1,81					
н1318У	н1319У	18,80					

1	2	3	4	5
н1319У	н1320У	26,36	—	согласовано
н1320У	1307	13,71		
1307	н1302У	19,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:181 :

№ 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	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	752,00
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	— —
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	24:50:0500419:1169
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:181 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0500419:528 _____ :							
Система координат _____ МСК-167 (24) _____			Зона № _____ 4 _____				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1307	—	—	632 867,13	113 630,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1320У	—	—	632 880,42	113 633,78			
н1319У	—	—	632 905,54	113 641,78			
н1321У	—	—	632 900,38	113 661,62			
1311	—	—	632 862,37	113 649,70			
1322	—	—	632 863,26	113 646,53			
1323	—	—	632 863,65	113 644,76			
1307	—	—	632 867,13	113 630,41			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0500419:528 _____ :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1307	н1320У	13,71	—	согласовано			
н1320У	н1319У	26,36					
н1319У	н1321У	20,50					
н1321У	1311	39,84					

1	2	3	4	5
1311	1322	3,29	—	согласовано
1322	1323	1,81		
1323	1307	14,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:528 :

№ 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	815 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(815,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	811,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
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	24:50:0500419:817
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:528 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0500419:212 _____ :							
Система координат _____ МСК-167 (24) _____			Зона № _____ 4 _____				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1331	—	—	632 833,21	113 579,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1330У	—	—	632 829,21	113 599,29			
1329	—	—	632 790,08	113 589,40			
1332	—	—	632 793,98	113 570,25			
1333	—	—	632 806,23	113 573,43			
1334	—	—	632 823,91	113 577,21			
1335	—	—	632 830,15	113 578,47			
1331	—	—	632 833,21	113 579,59			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0500419:212 _____ :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1331	н1330У	20,10	—	согласовано			
н1330У	1329	40,36					
1329	1332	19,54					
1332	1333	12,66					

1	2	3	4	5
1333	1334	18,08	—	согласовано
1334	1335	6,37		
1335	1331	3,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:212 :

№ 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	799 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(799,00)} = 10$
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	8
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	24:50:0500419:1218
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:212 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:276</u> :					Система координат <u>МСК-167 (24)</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
1336	—	—	632 756,16	113 559,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1337	—	—	632 759,69	113 560,66			
1338	—	—	632 765,97	113 562,27			
1339	—	—	632 781,15	113 566,14			
1340	—	—	632 791,07	113 569,19			
1332	—	—	632 793,98	113 570,25			
1329	—	—	632 790,08	113 589,40			
1328	—	—	632 789,95	113 589,99			
1341	—	—	632 751,39	113 581,20			
1336	—	—	632 756,16	113 559,59			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:276</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
1336	1337	3,69	—	согласовано
1337	1338	6,48		
1338	1339	15,67		
1339	1340	10,38		
1340	1332	3,10		
1332	1329	19,54		
1329	1328	0,60		
1328	1341	39,55		
1341	1336	22,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:276 :

№ 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	841 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(841,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	812,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29
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	24:50:0500419:769

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:276 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:576 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1348	—	—	632 816,67	113 473,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1349У	—	—	632 812,55	113 492,88			
н1350У	—	—	632 773,80	113 482,79			
1342	—	—	632 778,44	113 463,00			
1348	—	—	632 816,67	113 473,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:576 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1348	н1349У	19,74	—	согласовано
н1349У	н1350У	40,04		

1	2	3	4	5
н1350У	1342	20,33		
1342	1348	39,66	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:576 :

№ 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	798 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(798,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	789,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
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	24:50:0500419:764
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:576 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:210</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
1348	—	—	632 816,67	113 473,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1361	—	—	632 820,59	113 474,59			
1362	—	—	632 854,88	113 483,97			
н1363У	—	—	632 850,89	113 502,69			
н1349У	—	—	632 812,55	113 492,88			
1348	—	—	632 816,67	113 473,57			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:210</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			
1348	1361	4,05	—	согласовано			
1361	1362	35,55					
1362	н1363У	19,14					
н1363У	н1349У	39,58					
н1349У	1348	19,74					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:210</u> :							
№ 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	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	778,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
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	24:50:0500419:1205
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:210 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:279</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
1364	—	—	632 787,24	113 425,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1365	—	—	632 790,86	113 425,93			
1366	—	—	632 797,54	113 427,68			
1367	—	—	632 814,97	113 432,52			
1368	—	—	632 825,51	113 435,90			
1369	—	—	632 823,40	113 443,73			
1370	—	—	632 822,07	113 449,71			
1344	—	—	632 821,17	113 453,59			
1343	—	—	632 782,95	113 443,77			
1364	—	—	632 787,24	113 425,08			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:279</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
1364	1365	3,72	—	согласовано
1365	1366	6,91		
1366	1367	18,09		
1367	1368	11,07		
1368	1369	8,11		
1369	1370	6,13		
1370	1344	3,98		
1344	1343	39,46		
1343	1364	19,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:279 :

№ 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	749 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(749,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	771,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
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	24:50:0500419:762

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:703		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:279 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:280 :							
Система координат МСК-167 (24)				Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1371У	—	—	632 834,68	113 396,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1372	—	—	632 830,16	113 415,62			
1373	—	—	632 829,98	113 416,28			
1374	—	—	632 827,87	113 415,74			
1375	—	—	632 803,13	113 408,63			
1376	—	—	632 791,60	113 405,42			
н1377У	—	—	632 796,40	113 386,10			
н1371У	—	—	632 834,68	113 396,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:280</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
н1371У	1372	19,72	—	согласовано
1372	1373	0,68		
1373	1374	2,18		
1374	1375	25,74		
1375	1376	11,97		
1376	н1377У	19,91		
н1377У	н1371У	39,65		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:280</u> :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		801 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(801,00)} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		788,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		13	
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		—	

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0500419:1186		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:703		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:280 :		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:206 :		
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
1394	—	—	632 844,69	113 357,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1395У	—	—	632 882,94	113 367,56			
н1396У	—	—	632 878,52	113 387,17			
1380	—	—	632 839,58	113 376,68			
1397	—	—	632 843,48	113 357,94			
1398	—	—	632 843,62	113 357,37			
1394	—	—	632 844,69	113 357,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:206</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
1394	н1395У	39,51	—	согласовано
н1395У	н1396У	20,10		
н1396У	1380	40,33		
1380	1397	19,14		
1397	1398	0,59		
1398	1394	1,11		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:206</u> :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		805 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(805,00)} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		796,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		9	
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	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:206 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:207 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1380	—	—	632 839,58	113 376,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1396У	—	—	632 878,52	113 387,17			
н1399У	—	—	632 873,86	113 407,21			
н1400У	—	—	632 856,00	113 401,86			
н1371У	—	—	632 834,68	113 396,42			
1380	—	—	632 839,58	113 376,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:207 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1380	н1396У	40,33	—	согласовано

1	2	3	4	5
н1396У	н1399У	20,57	—	согласовано
н1399У	н1400У	18,64		
н1400У	н1371У	22,00		
н1371У	1380	20,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:207 :

№ 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	819 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(819,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	797,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:207 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:151</u> :					Система координат <u>МСК-167 (24)</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	
1401	—	—	632 695,26	113 626,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н1402У	—	—	632 734,35	113 636,37				
н1403У	—	—	632 730,36	113 655,28				
н1404У	—	—	632 711,83	113 650,24				
1405	—	—	632 690,92	113 645,86				
1406	—	—	632 691,58	113 643,10				
1401	—	—	632 695,26	113 626,41				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:151</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				
1401	н1402У	40,34	—	согласовано				
н1402У	н1403У	19,33						
н1403У	н1404У	19,20						
н1404У	1405	21,36						
1405	1406	2,84						
1406	1401	17,09						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:151</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	781 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(781,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	799,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
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	24:50:0500419:777
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0500419:151</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:572</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
1407	—	—	632 690,51	113 645,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1405	—	—	632 690,92	113 645,86			
н1404У	—	—	632 711,83	113 650,24			
н1403У	—	—	632 730,36	113 655,28			
н1408У	—	—	632 726,17	113 674,65			
н1409У	—	—	632 704,00	113 669,70			
1410	—	—	632 687,20	113 664,72			
1411	—	—	632 687,95	113 658,96			
1412	—	—	632 688,57	113 655,79			
1407	—	—	632 690,51	113 645,74			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:572</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
1407	1405	0,43	—	согласовано
1405	н1404У	21,36		
н1404У	н1403У	19,20		
н1403У	н1408У	19,82		
н1408У	н1409У	22,72		
н1409У	1410	17,52		
1410	1411	5,81		
1411	1412	3,23		
1412	1407	10,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:572 :

№ 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	820 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(820,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	793,00
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	— —
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	24:50:0500419:1071

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:703		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:572 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:271 :							
Система координат МСК-167 (24)				Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1413	—	—	632 686,54	113 664,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1410	—	—	632 687,20	113 664,72			
н1409У	—	—	632 704,00	113 669,70			
н1408У	—	—	632 726,17	113 674,65			
н1414У	—	—	632 721,54	113 694,24			
1415	—	—	632 682,39	113 684,62			
1416	—	—	632 683,70	113 677,61			
1417	—	—	632 686,23	113 666,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
1413	—	—	632 686,54	113 664,99	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 24:50:0500419:271 :

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
1413	1410	0,71	—	согласовано
1410	н1409У	17,52		
н1409У	н1408У	22,72		
н1408У	н1414У	20,13		
н1414У	1415	40,31		
1415	1416	7,13		
1416	1417	10,93		
1417	1413	2,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:271 :

№ 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	810 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(810,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	803,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:703		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:271 :		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:272 :		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1415	—	—	632 682,39	113 684,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
n1414У	—	—	632 721,54	113 694,24			
n1418У	—	—	632 716,52	113 715,72			
n1419У	—	—	632 691,84	113 709,05			
1420	—	—	632 678,06	113 704,53			
1421	—	—	632 680,63	113 692,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
1415	—	—	632 682,39	113 684,62	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 24:50:0500419:272 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1415	н1414У	40,31	—	согласовано
н1414У	н1418У	22,06		
н1418У	н1419У	25,57		
н1419У	1420	14,50		
1420	1421	12,30		
1421	1415	8,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:272 :

№ 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	862 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(862,00)} = 10$
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	32
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	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0500419:1138; 24:50:0500419:1116		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:703		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:272 :		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:591 :		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1442	—	—	632 719,67	113 325,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1443	—	—	632 723,42	113 326,03			
1444	—	—	632 734,27	113 328,93			
1445	—	—	632 748,44	113 332,83			
1446	—	—	632 755,88	113 334,90			
1447	—	—	632 760,33	113 335,86			
n1448У	—	—	632 760,22	113 338,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1449У	—	—	632 756,69	113 352,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1426У	—	—	632 755,65	113 354,92			Долговременный межевой знак
1433	—	—	632 714,30	113 344,07			—
1442	—	—	632 719,67	113 325,02			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:591 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1442	1443	3,88	—	согласовано
1443	1444	11,23		
1444	1445	14,70		
1445	1446	7,72		
1446	1447	4,55		
1447	н1448У	2,95		
н1448У	н1449У	14,06		
н1449У	н1426У	2,71		
н1426У	1433	42,75		
1433	1442	19,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:591 :

№ 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	841 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(841,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	826,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	15
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	24:50:0500419:997
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:591 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:148 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1450	—	—	632 764,73	113 316,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1451У	—	—	632 805,70	113 326,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1452У	—	—	632 801,56	113 346,20			
н1453У	—	—	632 770,83	113 337,71			
1447	—	—	632 760,33	113 335,86			
1454	—	—	632 761,31	113 331,44			
1455	—	—	632 762,01	113 327,95			
1456	—	—	632 762,98	113 323,24			
1450	—	—	632 764,73	113 316,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:148 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1450	н1451У	42,32	—	согласовано
н1451У	н1452У	19,84		
н1452У	н1453У	31,88		
н1453У	1447	10,66		
1447	1454	4,53		
1454	1455	3,56		
1455	1456	4,81		
1456	1450	7,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:148 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	833 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(833,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	831,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
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	24:50:0500419:794; 24:50:0500419:1134
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:148 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:263</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
1447	—	—	632 760,33	113 335,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1453У	—	—	632 770,83	113 337,71			
н1452У	—	—	632 801,56	113 346,20			
н1427У	—	—	632 796,80	113 365,72			
н1426У	—	—	632 755,65	113 354,92			
н1449У	—	—	632 756,69	113 352,42			
н1448У	—	—	632 760,22	113 338,81			
1447	—	—	632 760,33	113 335,86			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:263</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			
1447	н1453У	10,66	—	согласовано			
н1453У	н1452У	31,88					
н1452У	н1427У	20,09					
н1427У	н1426У	42,54					

1	2	3	4	5
н1426У	н1449У	2,71	—	согласовано
н1449У	н1448У	14,06		
н1448У	1447	2,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:263 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	852 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(852,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	858,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
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	24:50:0500419:793
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:263 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:590</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
1440	—	—	632 747,19	113 393,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1468	—	—	632 742,99	113 412,50			
н1469У	—	—	632 701,89	113 401,98			
н1441У	—	—	632 706,07	113 383,30			
1440	—	—	632 747,19	113 393,64			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:590</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			
1440	1468	19,32	—	согласовано			
1468	н1469У	42,42					
н1469У	н1441У	19,14					
н1441У	1440	42,40					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:590</u> :							
№ 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	815 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(815,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	815,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
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	24:50:0500419:1001
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:590 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:149</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
1467	—	—	632 738,52	113 431,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
1466	—	—	632 734,49	113 451,45			—
1470	—	—	632 693,63	113 442,11			—
н1471У	—	—	632 697,74	113 421,47			—
1467	—	—	632 738,52	113 431,82			Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:149</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			
1467	1466	20,04	—	согласовано			
1466	1470	41,91					
1470	н1471У	21,05					
н1471У	1467	42,07					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:149</u> :							
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	862 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(862,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	848,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
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	24:50:0500419:1003
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:149 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:166</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
н1469У	—	—	632 701,89	113 401,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1468	—	—	632 742,99	113 412,50			—
1467	—	—	632 738,52	113 431,82			Долговременный межевой знак
н1471У	—	—	632 697,74	113 421,47			—
н1469У	—	—	632 701,89	113 401,98			—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:166</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			
н1469У	1468	42,42	—	согласовано			
1468	1467	19,83					
1467	н1471У	42,07					
н1471У	н1469У	19,93					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:166</u> :							
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	839 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(839,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	843,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
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	24:50:0500419:2046; 24:50:0500419:1002
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:166 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:146</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
н105У	—	—	632 986,22	113 113,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н104У	—	—	633 029,91	113 123,39			
1472	—	—	633 025,02	113 145,05			
124	—	—	632 982,04	113 133,95			
н122У	—	—	632 981,87	113 133,90			
н105У	—	—	632 986,22	113 113,76			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:146</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			
н105У	н104У	44,74	—	согласовано			
н104У	1472	22,21					
1472	124	44,39					
124	н122У	0,18					
н122У	н105У	20,60					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:146</u> :							
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	956 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(956,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	944,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
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	24:50:0500419:2061
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:146 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:331</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
1473	—	—	632 557,37	113 460,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1474	—	—	632 557,58	113 459,66			
1475	—	—	632 563,52	113 431,45			
н236У	—	—	632 588,96	113 448,45			
237	—	—	632 581,92	113 477,10			
1473	—	—	632 557,37	113 460,84			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:331</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			
1473	1474	1,20	—	согласовано			
1474	1475	28,83					
1475	н236У	30,60					
н236У	237	29,50					
237	1473	29,45					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:331</u> :							
№ 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	836 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(836,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	855,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
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	24:50:0500419:2151
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:701
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:331 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:410</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
н731У	—	—	632 430,25	113 220,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1487У	—	—	632 392,32	113 203,73			
н720У	—	—	632 400,23	113 183,38			
н717У	—	—	632 437,07	113 199,28			
н731У	—	—	632 430,25	113 220,40			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:410</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			
н731У	н1487У	41,43	—	согласовано			
н1487У	н720У	21,83					
н720У	н717У	40,12					
н717У	н731У	22,19					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:410</u> :							
№ 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	895 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(895,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	891,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
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	24:50:0000000:14932
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:410 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:409</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
н1487У	—	—	632 392,32	113 203,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н731У	—	—	632 430,25	113 220,40			
733	—	—	632 423,48	113 240,98			
1488	—	—	632 421,02	113 240,07			
1489	—	—	632 413,94	113 236,66			
1490	—	—	632 409,11	113 234,39			
1491	—	—	632 405,19	113 232,54			
1492	—	—	632 403,91	113 232,01			
1493	—	—	632 401,87	113 230,94			
1494	—	—	632 400,33	113 230,13			
1495	—	—	632 399,06	113 232,07			
н1496У	—	—	632 388,17	113 223,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1497У	—	—	632 387,58	113 221,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1487У	—	—	632 392,32	113 203,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:409 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1487У	н731У	41,43	—	согласовано
н731У	733	21,66		
733	1488	2,62		
1488	1489	7,86		
1489	1490	5,34		
1490	1491	4,33		
1491	1492	1,39		
1492	1493	2,30		
1493	1494	1,74		
1494	1495	2,32		
1495	н1496У	13,78		
н1496У	н1497У	1,78		
н1497У	н1487У	18,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:409 :

№ 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	872 \pm 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(872,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	889,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	24:50:0000000:13647
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:409 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:624 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n817У	—	—	632 568,42	113 059,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н824У	—	—	632 562,39	113 079,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н837У	—	—	632 524,99	113 069,73			
н849У	—	—	632 532,10	113 048,81			
н817У	—	—	632 568,42	113 059,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:624 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н817У	н824У	21,06	—	согласовано
н824У	н837У	38,70		
н837У	н849У	22,10		
н849У	н817У	37,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:624 :

№ 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	825 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(825,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	828,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{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	24:50:0000000:15181
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:624 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:486 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н403У	—	—	632 759,28	112 955,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н433У	—	—	632 763,09	112 942,35			
н432У	—	—	632 763,68	112 940,16			
н1498У	—	—	632 801,09	112 952,39			
н404У	—	—	632 797,04	112 968,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н403У	—	—	632 759,28	112 955,88	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 24:50:0500419:486 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н403У	н433У	14,06	—	согласовано
н433У	н432У	2,27		
н432У	н1498У	39,36		
н1498У	н404У	16,82		
н404У	н403У	39,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:486 :

№ 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	$655 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(655,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	55
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	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0500419:1075		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:702		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:486 :		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:674 :		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н432У	—	—	632 763,68	112 940,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н431У	—	—	632 765,73	112 930,92			
н1499У	—	—	632 770,00	112 932,30			
н1500У	—	—	632 787,50	112 940,82			
н1501У	—	—	632 789,53	112 936,67			
н1502У	—	—	632 803,60	112 941,97			
н1498У	—	—	632 801,09	112 952,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н432У	—	—	632 763,68	112 940,16	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 24:50:0500419:674 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н432У	н431У	9,46	—	согласовано
н431У	н1499У	4,49		
н1499У	н1500У	19,46		
н1500У	н1501У	4,62		
н1501У	н1502У	15,04		
н1502У	н1498У	10,72		
н1498У	н432У	39,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:674 :

№ 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	$370 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(370,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	370,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0500419:1078; 24:50:0500419:1079
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:674 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:171 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н431У	—	—	632 765,73	112 930,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
430	—	—	632 767,47	112 925,22			
1503	—	—	632 771,60	112 912,91			
1504	—	—	632 773,04	112 909,39			
1505	—	—	632 773,56	112 908,84			
н1506У	—	—	632 785,39	112 919,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1507У	—	—	632 801,52	112 931,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1508У	—	—	632 804,10	112 934,90			
н1509У	—	—	632 804,61	112 938,52			
н1510У	—	—	632 804,27	112 942,21			
н1502У	—	—	632 803,60	112 941,97			
н1501У	—	—	632 789,53	112 936,67			
н1500У	—	—	632 787,50	112 940,82			
н1499У	—	—	632 770,00	112 932,30			
н431У	—	—	632 765,73	112 930,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:171 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н431У	430	5,96	—	согласовано
430	1503	12,98		
1503	1504	3,80		
1504	1505	0,76		
1505	н1506У	15,99		
н1506У	н1507У	20,23		
н1507У	н1508У	4,03		
н1508У	н1509У	3,66		
н1509У	н1510У	3,71		
н1510У	н1502У	0,71		
н1502У	н1501У	15,04		
н1501У	н1500У	4,62		

1	2	3	4	5
н1500У	н1499У	19,46	—	согласовано
н1499У	н431У	4,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:171 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± 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	680,00
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:171 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:228</u> :								
Система координат <u>МСК-167 (24)</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	
59	—	—	632 955,23	113 250,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
151	—	—	632 951,31	113 269,48				
н157У	—	—	632 912,10	113 259,99				
142	—	—	632 916,61	113 240,67				Временный межевой знак
59	—	—	632 955,23	113 250,32				—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:228</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				
59	151	19,56	—	согласовано				
151	н157У	40,34						
н157У	142	19,84						
142	59	39,81						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:228</u> :								
№ 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	789 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(789,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	758,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	31
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	24:50:0500419:953
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:228 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:249</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
1218	—	—	632 934,21	113 340,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1511У	—	—	632 966,22	113 348,37			
н1512У	—	—	632 974,36	113 350,66			
1513	—	—	632 968,97	113 370,27			
1514	—	—	632 930,39	113 359,99			
1219	—	—	632 930,42	113 359,81			
1218	—	—	632 934,21	113 340,87			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:249</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			
1218	н1511У	32,88	—	согласовано			
н1511У	н1512У	8,46					
н1512У	1513	20,34					
1513	1514	39,93					
1514	1219	0,18					
1219	1218	19,32					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:249</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	815 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(815,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	796,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
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	24:50:0500419:833
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0500419:249</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:527</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
1515	—	—	632 928,01	113 543,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1516	—	—	632 923,87	113 563,50			
1517	—	—	632 899,19	113 557,13			
1518	—	—	632 885,13	113 553,24			
1519	—	—	632 885,15	113 553,15			
1520	—	—	632 885,89	113 548,99			
1521	—	—	632 887,97	113 538,64			
1264	—	—	632 888,85	113 534,03			
1263	—	—	632 889,45	113 533,95			
1522	—	—	632 895,03	113 535,26			
1515	—	—	632 928,01	113 543,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:527</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		
1515	1516	20,16	—	согласовано		
1516	1517	25,49				
1517	1518	14,59				
1518	1519	0,09				
1519	1520	4,23				
1520	1521	10,56				
1521	1264	4,69				
1264	1263	0,61				
1263	1522	5,73				
1522	1515	34,06				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:527</u> :						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики	
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		808 ± 10,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(808,00)} = 10$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		778,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		30			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		—			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		—			

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0500419:822
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:527 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:516 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1295	—	—	632 876,30	113 592,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1523	—	—	632 876,58	113 591,65			
1524	—	—	632 898,40	113 597,61			
1525	—	—	632 912,13	113 601,44			
1526	—	—	632 914,06	113 602,05			
n1527У	—	—	632 911,14	113 613,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1528У	—	—	632 911,14	113 617,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1317У	—	—	632 910,02	113 621,69			
н1301У	—	—	632 871,76	113 611,66			
1295	—	—	632 876,30	113 592,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:516 :

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
1295	1523	1,17	—	согласовано
1523	1524	22,62		
1524	1525	14,25		
1525	1526	2,02		
1526	н1527У	11,56		
н1527У	н1528У	3,76		
н1528У	н1317У	4,82		
н1317У	н1301У	39,55		
н1301У	1295	19,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:516 :

№ 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	794 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(794,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	801,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	24:50:0500419:1177
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:516 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:182 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1311	—	—	632 862,37	113 649,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1321У	—	—	632 900,38	113 661,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1529У	—	—	632 895,68	113 669,44			
н1530У	—	—	632 888,86	113 677,28			
н1531У	—	—	632 882,42	113 683,75			
н1532У	—	—	632 873,08	113 691,11			
1533	—	—	632 856,14	113 684,86			
1534	—	—	632 856,07	113 683,36			
1312	—	—	632 858,63	113 668,31			
1311	—	—	632 862,37	113 649,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:182 :

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
1311	н1321У	39,84	—	согласовано
н1321У	н1529У	9,12		
н1529У	н1530У	10,39		
н1530У	н1531У	9,13		
н1531У	н1532У	11,89		
н1532У	1533	18,06		
1533	1534	1,50		
1534	1312	15,27		
1312	1311	18,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:182 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	1 109 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 109,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 009,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	100
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	24:50:0500419:816
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:182 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:270</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
1535	—	—	632 699,79	113 606,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1536	—	—	632 708,81	113 609,22			
1537	—	—	632 729,67	113 614,59			
1538	—	—	632 736,58	113 616,24			
1539	—	—	632 738,66	113 616,63			
н1402У	—	—	632 734,35	113 636,37			
1401	—	—	632 695,26	113 626,41			
1540	—	—	632 697,04	113 618,85			
1541	—	—	632 698,27	113 612,73			
1535	—	—	632 699,79	113 606,42			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:270</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
1535	1536	9,44	—	согласовано
1536	1537	21,54		
1537	1538	7,10		
1538	1539	2,12		
1539	н1402У	20,21		
н1402У	1401	40,34		
1401	1540	7,77		
1540	1541	6,24		
1541	1535	6,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:270 :

№ 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	807 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(807,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
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	— —
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	24:50:0500419:778

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:270 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:541 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1371У	—	—	632 834,68	113 396,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1400У	—	—	632 856,00	113 401,86			
н1399У	—	—	632 873,86	113 407,21			
н1393У	—	—	632 868,64	113 426,16			
1372	—	—	632 830,16	113 415,62			
н1371У	—	—	632 834,68	113 396,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:541 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1371У	н1400У	22,00	—	согласовано

1	2	3	4	5
н1400У	н1399У	18,64	—	согласовано
н1399У	н1393У	19,66		
н1393У	1372	39,90		
1372	н1371У	19,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:541 :

№ 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	801 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(801,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	868,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	67
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	24:50:0500419:1118
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:541 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:216</u> :					Система координат <u>МСК-167 (24)</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	
1575	—	—	632 802,45	113 714,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н1576У	—	—	632 798,33	113 730,74				
н1577У	—	—	632 796,82	113 733,25				
н1578У	—	—	632 794,23	113 734,26				
н1563У	—	—	632 759,46	113 726,17				
н1556У	—	—	632 763,99	113 705,65				
1555	—	—	632 764,12	113 705,11				
1575	—	—	632 802,45	113 714,19				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:216</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				
1575	н1576У	17,06	—	согласовано				
н1576У	н1577У	2,93						
н1577У	н1578У	2,78						
н1578У	н1563У	35,70						

1	2	3	4	5
н1563У	н1556У	21,01	—	согласовано
н1556У	1555	0,56		
1555	1575	39,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:216 :

№ 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	836 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(836,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	818,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:216 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0500419:155 _____ :							
Система координат _____ МСК-167 (24) _____			Зона № _____ 4 _____				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1349У	—	—	632 812,55	113 492,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1363У	—	—	632 850,89	113 502,69			
1579	—	—	632 845,74	113 522,48			
1580	—	—	632 842,03	113 521,55			
1581	—	—	632 836,40	113 519,98			
1582	—	—	632 825,21	113 517,20			
1355	—	—	632 807,89	113 512,50			
н1349У	—	—	632 812,55	113 492,88			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0500419:155 _____ :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1349У	н1363У	39,58	—	согласовано			
н1363У	1579	20,45					
1579	1580	3,82					
1580	1581	5,84					

1	2	3	4	5
1581	1582	11,53	—	согласовано
1582	1355	17,95		
1355	н1349У	20,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:155 :

№ 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	801 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(801,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	791,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
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	24:11:0000000:15855
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:155 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:571</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
1590	—	—	632 744,27	113 577,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1591	—	—	632 734,93	113 574,83			
1592	—	—	632 729,30	113 573,45			
1593	—	—	632 711,03	113 568,67			
1594	—	—	632 707,89	113 567,96			
н1595У	—	—	632 712,47	113 548,40			
н1596У	—	—	632 733,80	113 554,04			
н1597У	—	—	632 752,35	113 558,07			
н1598У	—	—	632 747,57	113 578,31			
1590	—	—	632 744,27	113 577,43			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:571</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
1590	1591	9,70	—	согласовано
1591	1592	5,80		
1592	1593	18,88		
1593	1594	3,22		
1594	н1595У	20,09		
н1595У	н1596У	22,06		
н1596У	н1597У	18,98		
н1597У	н1598У	20,80		
н1598У	1590	3,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:571 :

№ 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	825 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(825,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	780,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	45
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	24:50:0500419:781

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:571 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:268 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1595У	—	—	632 712,47	113 548,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1599У	—	—	632 717,40	113 529,14			
н1600У	—	—	632 756,90	113 539,26			
н1597У	—	—	632 752,35	113 558,07			
н1596У	—	—	632 733,80	113 554,04			
н1595У	—	—	632 712,47	113 548,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:268 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1595У	н1599У	19,88	—	согласовано

1	2	3	4	5
н1599У	н1600У	40,78	—	согласовано
н1600У	н1597У	19,35		
н1597У	н1596У	18,98		
н1596У	н1595У	22,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:268 :

№ 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	812 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(812,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	838,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26
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	24:50:0500419:782
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:268 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:117</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
н1609У	—	—	632 765,52	113 500,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1607У	—	—	632 761,36	113 519,61			
н1608У	—	—	632 721,01	113 509,47			
н1610У	—	—	632 725,38	113 490,52			
н1609У	—	—	632 765,52	113 500,92			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:117</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			
н1609У	н1607У	19,15	—	согласовано			
н1607У	н1608У	41,60					
н1608У	н1610У	19,45					
н1610У	н1609У	41,47					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:117</u> :							
№ 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	801 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(801,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	798,00
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	— —
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	24:50:0500419:784
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:117 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:570</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
1611	—	—	632 770,21	113 481,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1609У	—	—	632 765,52	113 500,92			
н1610У	—	—	632 725,38	113 490,52			
1612	—	—	632 730,13	113 471,23			
1611	—	—	632 770,21	113 481,21			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:570</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			
1611	н1609У	20,26	—	согласовано			
н1609У	н1610У	41,47					
н1610У	1612	19,87					
1612	1611	41,30					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:570</u> :							
№ 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	830 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(830,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	819,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
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	24:50:0500419:785
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:570 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:308</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
1612	—	—	632 730,13	113 471,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1610У	—	—	632 725,38	113 490,52			
н1613У	—	—	632 684,76	113 479,99			
н1614У	—	—	632 689,59	113 460,65			
н1615У	—	—	632 711,41	113 466,21			
1612	—	—	632 730,13	113 471,23			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:308</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			
1612	н1610У	19,87	—	согласовано			
н1610У	н1613У	41,96					
н1613У	н1614У	19,93					
н1614У	н1615У	22,52					
н1615У	1612	19,38					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:308</u> :							
№ 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	837 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(837,00)} = 10$
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	63
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	24:50:0500419:1004
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:308 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:578</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
н1665У	—	—	632 857,72	113 300,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1661У	—	—	632 852,95	113 319,25			
н1660У	—	—	632 814,27	113 308,56			
н1666У	—	—	632 818,53	113 289,14			
н1665У	—	—	632 857,72	113 300,09			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:578</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			
н1665У	н1661У	19,74	—	согласовано			
н1661У	н1660У	40,13					
н1660У	н1666У	19,88					
н1666У	н1665У	40,69					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:578</u> :							
№ 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	800 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(800,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	763,00
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	— —
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	24:50:0500419:1073
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:578 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0500419:284 _____ :							
Система координат _____ МСК-167 (24) _____			Зона № _____ 4 _____				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1687	—	—	632 900,56	113 278,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1688У	—	—	632 897,88	113 287,43			
н1689У	—	—	632 823,98	113 268,65			
1690	—	—	632 827,00	113 257,81			
1691	—	—	632 864,85	113 268,20			
1692	—	—	632 864,83	113 268,31			
1693	—	—	632 891,58	113 275,47			
1687	—	—	632 900,56	113 278,18			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0500419:284 _____ :							
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			
1687	н1688У	9,63	—	согласовано			
н1688У	н1689У	76,25					
н1689У	1690	11,25					
1690	1691	39,25					

1	2	3	4	5
1691	1692	0,11	—	согласовано
1692	1693	27,69		
1693	1687	9,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:284 :

№ 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	802 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(802,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	801,00
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	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:284 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0500419:568 _____ :							
Система координат _____ МСК-167 (24) _____			Зона № _____ 4 _____				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1694	—	—	632 769,48	113 297,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1695	—	—	632 810,20	113 307,76			
н1451У	—	—	632 805,70	113 326,80			
1450	—	—	632 764,73	113 316,19			
1696	—	—	632 765,33	113 312,40			
1697	—	—	632 766,90	113 306,78			
1698	—	—	632 768,10	113 302,92			
1694	—	—	632 769,48	113 297,47			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0500419:568 _____ :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1694	1695	42,00	—	согласовано			
1695	н1451У	19,56					
н1451У	1450	42,32					
1450	1696	3,84					

1	2	3	4	5
1696	1697	5,84	—	согласовано
1697	1698	4,04		
1698	1694	5,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:568 :

№ 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	822 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(822,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	825,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
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	24:50:0500419:726
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:568 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:314</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
н1710У	—	—	632 780,04	113 257,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1707У	—	—	632 774,23	113 277,83			
1705	—	—	632 756,19	113 272,81			
1704	—	—	632 731,07	113 265,99			
н1711У	—	—	632 735,95	113 245,79			
н1710У	—	—	632 780,04	113 257,99			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:314</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			
н1710У	н1707У	20,67	—	согласовано			
н1707У	1705	18,73					
1705	1704	26,03					
1704	н1711У	20,78					
н1711У	н1710У	45,75					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:314</u> :							
№ 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	936 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(936,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	940,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
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	24:50:0500419:991
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:314 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:261</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
н1712У	—	—	632 819,34	113 269,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1709У	—	—	632 814,49	113 288,58			
н1707У	—	—	632 774,23	113 277,83			
н1710У	—	—	632 780,04	113 257,99			
н1712У	—	—	632 819,34	113 269,67			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:261</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			
н1712У	н1709У	19,52	—	согласовано			
н1709У	н1707У	41,67					
н1707У	н1710У	20,67					
н1710У	н1712У	41,00					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:261</u> :							
№ 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	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	824,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
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	24:50:0500419:728
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:261 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0500419:7 _____ :							
Система координат _____ МСК-167 (24) _____			Зона № _____ 4 _____				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1231У	—	—	632 921,74	113 398,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1230У	—	—	632 926,17	113 399,78			
н1229У	—	—	632 931,18	113 400,68			
н1228У	—	—	632 959,95	113 406,86			
н1286У	—	—	632 955,46	113 427,78			
н1285У	—	—	632 936,20	113 422,56			
н1239У	—	—	632 916,66	113 417,65			
н1231У	—	—	632 921,74	113 398,00			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0500419:7 _____ :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1231У	н1230У	4,77	—	согласовано			
н1230У	н1229У	5,09					
н1229У	н1228У	29,43					
н1228У	н1286У	21,40					

1	2	3	4	5
н1286У	н1285У	19,95	—	согласовано
н1285У	н1239У	20,15		
н1239У	н1231У	20,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:7 :

№ 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	811 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(811,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	801,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
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	24:50:0000000:157703
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:307</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
н1610У	—	—	632 725,38	113 490,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1608У	—	—	632 721,01	113 509,47			
н1647У	—	—	632 709,83	113 506,65			
н1646У	—	—	632 706,32	113 506,57			
н1645У	—	—	632 680,21	113 499,52			
н1613У	—	—	632 684,76	113 479,99			
н1610У	—	—	632 725,38	113 490,52			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:307</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			
н1610У	н1608У	19,45	—	согласовано			
н1608У	н1647У	11,53					
н1647У	н1646У	3,51					
н1646У	н1645У	27,05					
н1645У	н1613У	20,05					
н1613У	н1610У	41,96					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:307</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	838 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(838,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	825,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
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	24:50:0500419:1005
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0500419:307</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0500419:471 _____ :							
Система координат _____ МСК-167 (24) _____			Зона № _____ 4 _____				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1762У	—	—	632 651,69	113 391,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1796У	—	—	632 646,63	113 408,76			
1791	—	—	632 605,44	113 380,59			
1790	—	—	632 605,62	113 379,28			
1789	—	—	632 606,76	113 377,37			
1788	—	—	632 633,99	113 386,00			
н1763У	—	—	632 637,58	113 386,98			
н1762У	—	—	632 651,69	113 391,01			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0500419:471 _____ :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1762У	н1796У	18,46	—	согласовано			
н1796У	1791	49,90					
1791	1790	1,32					
1790	1789	2,22					

1	2	3	4	5
1789	1788	28,56	—	согласовано
1788	н1763У	3,72		
н1763У	н1762У	14,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:471 :

№ 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	511 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(511,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:471 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:666</u> :					Система координат <u>МСК-167 (24)</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
н1796У	—	—	632 646,63	113 408,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1762У	—	—	632 651,69	113 391,01			
н1761У	—	—	632 681,97	113 399,90			
н1797У	—	—	632 682,35	113 400,33			
н1798У	—	—	632 681,37	113 407,32			
н1799У	—	—	632 678,41	113 418,32			
н1800У	—	—	632 677,14	113 420,62			
н1801У	—	—	632 673,27	113 424,05			
н1802У	—	—	632 667,82	113 423,58			
н1796У	—	—	632 646,63	113 408,76			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:666</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
н1796У	н1762У	18,46	—	согласовано
н1762У	н1761У	31,56		
н1761У	н1797У	0,57		
н1797У	н1798У	7,06		
н1798У	н1799У	11,39		
н1799У	н1800У	2,63		
н1800У	н1801У	5,17		
н1801У	н1802У	5,47		
н1802У	н1796У	25,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:666 :

№ 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	763 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(763,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	63
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	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:666 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:300 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1815У	—	—	632 889,59	113 171,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1835У	—	—	632 927,02	113 181,40			
н1834У	—	—	632 922,40	113 199,20			
н1807У	—	—	632 884,92	113 189,98			
н1815У	—	—	632 889,59	113 171,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:300 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1815У	н1835У	38,84	—	согласовано
н1835У	н1834У	18,39		

1	2	3	4	5
н1834У	н1807У	38,60	—	согласовано
н1807У	н1815У	19,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:300 :

№ 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	734 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(734,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	734,00
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	— —
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	24:50:0500419:2045
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:300 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:255</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
1845	—	—	632 838,19	113 031,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1844У	—	—	632 858,78	113 038,98			
н1843У	—	—	632 875,79	113 044,42			
н1847У	—	—	632 870,48	113 063,08			
1848	—	—	632 832,04	113 050,81			
1849	—	—	632 835,87	113 038,20			
1845	—	—	632 838,19	113 031,73			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:255</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			
1845	н1844У	21,83	—	согласовано			
н1844У	н1843У	17,86					
н1843У	н1847У	19,40					
н1847У	1848	40,35					
1848	1849	13,18					
1849	1845	6,87					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:255</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	786 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(786,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	786,00
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	— —
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	24:50:0500419:742
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0500419:255</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0500419:593 _____ :							
Система координат _____ МСК-167 (24) _____			Зона № _____ 4 _____				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1848	—	—	632 832,04	113 050,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1850	—	—	632 827,14	113 070,73			
1851	—	—	632 787,21	113 057,18			
н1852У	—	—	632 789,75	113 053,80			
н1853У	—	—	632 787,21	113 053,19			
1854	—	—	632 791,42	113 038,20			
1855	—	—	632 792,62	113 038,53			
1848	—	—	632 832,04	113 050,81			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0500419:593 _____ :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1848	1850	20,51	—	согласовано			
1850	1851	42,17					
1851	н1852У	4,23					
н1852У	н1853У	2,61					

1	2	3	4	5
н1853У	1854	15,57	—	согласовано
1854	1855	1,24		
1855	1848	41,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:593 :

№ 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	847 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(847,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	770,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	77
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	24:50:0500419:1178; 24:50:0500419:984
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:593 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:256</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
1848	—	—	632 832,04	113 050,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1847У	—	—	632 870,48	113 063,08			
н1856У	—	—	632 865,36	113 082,71			
1850	—	—	632 827,14	113 070,73			
1848	—	—	632 832,04	113 050,81			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:256</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			
1848	н1847У	40,35	—	согласовано			
н1847У	н1856У	20,29					
н1856У	1850	40,05					
1850	1848	20,51					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:256</u> :							
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	819 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(819,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	771,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	48
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	24:50:0500419:741
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:256 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:565</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
1850	—	—	632 827,14	113 070,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1856У	—	—	632 865,36	113 082,71			
1857	—	—	632 860,10	113 100,84			
1858	—	—	632 821,88	113 089,52			
1850	—	—	632 827,14	113 070,73			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:565</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			
1850	н1856У	40,05	—	согласовано			
н1856У	1857	18,88					
1857	1858	39,86					
1858	1850	19,51					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:565</u> :							
№ 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	767 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(767,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	793,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26
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	24:50:0500419:738
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:565 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:525</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
н1891У	—	—	632 802,83	113 145,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1892У	—	—	632 798,30	113 164,76			
н1893У	—	—	632 794,19	113 184,50			
1863	—	—	632 794,03	113 185,20			
н1880У	—	—	632 779,40	113 180,11			
н1879У	—	—	632 773,87	113 177,76			
н1885У	—	—	632 783,05	113 152,44			
н1890У	—	—	632 760,37	113 144,59			
н1894У	—	—	632 763,17	113 135,66			
н1895У	—	—	632 782,96	113 140,93			
н1891У	—	—	632 802,83	113 145,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:525</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
н1891У	н1892У	20,00	—	согласовано
н1892У	н1893У	20,16		
н1893У	1863	0,72		
1863	н1880У	15,49		
н1880У	н1879У	6,01		
н1879У	н1885У	26,93		
н1885У	н1890У	24,00		
н1890У	н1894У	9,36		
н1894У	н1895У	20,48		
н1895У	н1891У	20,34		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:525</u> :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		991 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(991,00)} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		978,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		13	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		—	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		—	

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0500419:989
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:525 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:259 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1863	—	—	632 794,03	113 185,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1944	—	—	632 817,87	113 192,10			
n1948У	—	—	632 836,11	113 197,95			
n1950У	—	—	632 831,98	113 217,67			
n1941У	—	—	632 829,59	113 216,94			
n1940У	—	—	632 806,24	113 209,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
1865	—	—	632 789,05	113 203,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1864	—	—	632 792,24	113 192,17			
1863	—	—	632 794,03	113 185,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:259 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1863	1944	24,82	—	согласовано
1944	н1948У	19,16		
н1948У	н1950У	20,15		
н1950У	н1941У	2,50		
н1941У	н1940У	24,42		
н1940У	1865	18,15		
1865	1864	12,21		
1864	1863	7,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:259 :

№ 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	892 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(892,00)} = 10$

1	2		3				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		878,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		14				
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		24:50:0500419:732				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		24:50:0500419:703				
10.	Иные сведения		—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:259 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:592 :							
Система координат		МСК-167 (24)		Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1977	—	—	632 810,97	113 127,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
n1979У	—	—	632 804,18	113 145,59			
n1891У	—	—	632 802,83	113 145,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1895У	—	—	632 782,96	113 140,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1894У	—	—	632 763,17	113 135,66			
н1978У	—	—	632 770,73	113 114,66			
8	—	—	632 796,51	113 122,66			
7	—	—	632 807,75	113 126,38			
1977	—	—	632 810,97	113 127,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:592 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1977	н1979У	19,28	—	согласовано
н1979У	н1891У	1,39		
н1891У	н1895У	20,34		
н1895У	н1894У	20,48		
н1894У	н1978У	22,32		
н1978У	8	26,99		
8	7	11,84		
7	1977	3,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:592 :

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н1980У	—	—	632 844,57	113 158,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1947	—	—	632 840,29	113 177,86			
н1892У	—	—	632 798,30	113 164,76			
н1891У	—	—	632 802,83	113 145,28			
н1979У	—	—	632 804,18	113 145,59			
н1980У	—	—	632 844,57	113 158,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:566 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1980У	1947	20,05	—	согласовано
1947	н1892У	43,99		
н1892У	н1891У	20,00		
н1891У	н1979У	1,39		
н1979У	н1980У	42,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:566 :

№ 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	878 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(878,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	858,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	20
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	24:50:0500419:734
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:566 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:585 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1828У	—	—	632 898,35	113 131,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1998У	—	—	632 919,64	113 137,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1999У	—	—	632 924,36	113 137,88			
н2000У	—	—	632 936,00	113 140,49			
н1838У	—	—	632 931,64	113 161,32			
н1820У	—	—	632 893,55	113 151,60			
н1828У	—	—	632 898,35	113 131,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:585 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1828У	н1998У	22,12	—	согласовано
н1998У	н1999У	4,75		
н1999У	н2000У	11,93		
н2000У	н1838У	21,28		
н1838У	н1820У	39,31		
н1820У	н1828У	20,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:585 :

№ 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	808 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(808,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	788,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	20
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	24:50:0500419:2149
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:585 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:298 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2001У	—	—	632 940,46	113 122,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2000У	—	—	632 936,00	113 140,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1999У	—	—	632 924,36	113 137,88			
н1998У	—	—	632 919,64	113 137,38			
н1828У	—	—	632 898,35	113 131,36			
н1997У	—	—	632 903,45	113 112,16			
н2001У	—	—	632 940,46	113 122,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:298 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2001У	н2000У	18,60	—	согласовано
н2000У	н1999У	11,93		
н1999У	н1998У	4,75		
н1998У	н1828У	22,12		
н1828У	н1997У	19,87		
н1997У	н2001У	38,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:298 :

№ 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	755 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(755,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	741,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	14
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	24:50:0500419:1149; 24:50:0500419:1150
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:298 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:297 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2002У	—	—	632 908,35	113 092,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2003У	—	—	632 909,53	113 092,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2004	—	—	632 927,42	113 097,54			Долговременный межевой знак
н2005У	—	—	632 944,95	113 102,99			—
н2001У	—	—	632 940,46	113 122,43			
н1997У	—	—	632 903,45	113 112,16			
н2002У	—	—	632 908,35	113 092,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:297 :

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
н2002У	н2003У	1,20	—	согласовано
н2003У	2004	18,63		
2004	н2005У	18,36		
н2005У	н2001У	19,95		
н2001У	н1997У	38,41		
н1997У	н2002У	20,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:297 :

№ 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	782 \pm 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(782,00)} = 10$
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	26
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	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:297 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:294 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2037У	—	—	632 979,02	112 986,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2046У	—	—	632 974,21	113 005,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2047У	—	—	632 964,32	113 003,20			
н2043У	—	—	632 934,44	112 994,16			
н2042У	—	—	632 937,36	112 984,93			
н2033У	—	—	632 939,62	112 975,46			
н2037У	—	—	632 979,02	112 986,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:294 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2037У	н2046У	20,08	—	согласовано
н2046У	н2047У	10,19		
н2047У	н2043У	31,22		
н2043У	н2042У	9,68		
н2042У	н2033У	9,74		
н2033У	н2037У	40,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:294 :

№ 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	816 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(816,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	802,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	14
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	24:50:0500419:801
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:294 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:583 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2048У	—	—	632 969,03	113 023,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2049У	—	—	632 929,65	113 013,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2044У	—	—	632 933,62	112 996,41			
н2043У	—	—	632 934,44	112 994,16			
н2047У	—	—	632 964,32	113 003,20			
н2046У	—	—	632 974,21	113 005,64			
н2048У	—	—	632 969,03	113 023,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:583 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2048У	н2049У	40,59	—	согласовано
н2049У	н2044У	17,55		
н2044У	н2043У	2,39		
н2043У	н2047У	31,22		
н2047У	н2046У	10,19		
н2046У	н2048У	18,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:583 :

№ 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	780 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(780,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	773,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:583 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:295 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2050	—	—	632 961,89	113 043,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2051	—	—	632 923,88	113 033,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2049У	—	—	632 929,65	113 013,50			
н2048У	—	—	632 969,03	113 023,33			
2050	—	—	632 961,89	113 043,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:295 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2050	2051	39,32	—	согласовано
2051	н2049У	20,41		
н2049У	н2048У	40,59		
н2048У	2050	21,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:295 :

№ 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	827 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(827,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	798,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{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	24:50:0500419:1170
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:295 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:291 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2044У	—	—	632 933,62	112 996,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2049У	—	—	632 929,65	113 013,50			
н2052У	—	—	632 910,53	113 009,86			
н2053У	—	—	632 889,62	113 006,52			
н2045У	—	—	632 895,04	112 986,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2044У	—	—	632 933,62	112 996,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:291 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2044У	н2049У	17,55	—	согласовано
н2049У	н2052У	19,46		
н2052У	н2053У	21,18		
н2053У	н2045У	20,43		
н2045У	н2044У	39,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:291 :

№ 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	756 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(756,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	756,00
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	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0500419:797		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:703		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:291 :		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:581 :		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2049У	—	—	632 929,65	113 013,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2051	—	—	632 923,88	113 033,08			
н2054У	—	—	632 884,94	113 025,72			
н2053У	—	—	632 889,62	113 006,52			
н2052У	—	—	632 910,53	113 009,86			
н2049У	—	—	632 929,65	113 013,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:581</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
н2049У	2051	20,41	—	согласовано
2051	н2054У	39,63		
н2054У	н2053У	19,76		
н2053У	н2052У	21,18		
н2052У	н2049У	19,46		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:581</u> :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		809 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(809,00)} = 10$	
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		24	
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		24:50:0500419:1152; 24:50:0500419:1153	

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:703		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:581 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:194 :							
Система координат МСК-167 (24)				Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2092У	—	—	633 046,21	113 222,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2094	—	—	633 045,59	113 228,12			
н2095У	—	—	633 044,22	113 241,99			
2096	—	—	633 041,72	113 241,54			
2097	—	—	633 009,10	113 234,87			
н2098У	—	—	633 013,36	113 214,81			
н2093У	—	—	633 017,41	113 215,79			
н2092У	—	—	633 046,21	113 222,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:194</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
н2092У	2094	5,97	—	согласовано
2094	н2095У	13,94		
н2095У	2096	2,54		
2096	2097	33,29		
2097	н2098У	20,51		
н2098У	н2093У	4,17		
н2093У	н2092У	29,50		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:194</u> :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		700 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(700,00)} = 9$	
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		46	
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		—	

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0500419:2123		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:703		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:194 :		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:529 :		
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
2099	—	—	632 957,15	113 615,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2100У	—	—	632 932,97	113 638,97			
н2101У	—	—	632 932,12	113 639,78			
н2102У	—	—	632 925,28	113 635,02			
н2103У	—	—	632 912,17	113 631,27			
2104	—	—	632 918,67	113 604,97			
2099	—	—	632 957,15	113 615,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:529</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
2099	н2100У	33,49	—	согласовано
н2100У	н2101У	1,17		
н2101У	н2102У	8,33		
н2102У	н2103У	13,64		
н2103У	2104	27,09		
2104	2099	39,97		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:529</u> :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		869 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(869,00)} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		869,00	
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		— —	
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		24:50:0500419:1185	

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:703		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:529 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:202 :							
Система координат МСК-167 (24)				Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2110	—	—	632 972,65	113 618,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2111	—	—	632 957,31	113 633,70			
н2112У	—	—	632 954,14	113 630,97			
н2113У	—	—	632 938,12	113 645,03			
н2100У	—	—	632 932,97	113 638,97			
2099	—	—	632 957,15	113 615,80			
2109	—	—	632 964,22	113 596,19			
н2114У	—	—	632 965,37	113 590,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2115У	—	—	632 982,48	113 593,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2116	—	—	632 977,67	113 610,35			
2110	—	—	632 972,65	113 618,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:202 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2110	2111	21,49	—	согласовано
2111	н2112У	4,18		
н2112У	н2113У	21,31		
н2113У	н2100У	7,95		
н2100У	2099	33,49		
2099	2109	20,85		
2109	н2114У	6,29		
н2114У	н2115У	17,54		
н2115У	2116	17,18		
2116	2110	9,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:202 :

№ 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	853 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(853,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	776,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	77
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	24:50:0500419:854
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:202 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:183 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2103У	—	—	632 912,17	113 631,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2102У	—	—	632 925,28	113 635,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2101У	—	—	632 932,12	113 639,78			
н2100У	—	—	632 932,97	113 638,97			
н2113У	—	—	632 938,12	113 645,03			
н2117У	—	—	632 934,63	113 648,00			
н2118У	—	—	632 907,37	113 668,88			
н2119У	—	—	632 903,30	113 666,51			
н2103У	—	—	632 912,17	113 631,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:183 :

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
н2103У	н2102У	13,64	—	согласовано
н2102У	н2101У	8,33		
н2101У	н2100У	1,17		
н2100У	н2113У	7,95		
н2113У	н2117У	4,58		
н2117У	н2118У	34,34		
н2118У	н2119У	4,71		
н2119У	н2103У	36,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:183 :

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	657 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(657,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	597,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
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	24:50:0500419:1198; 24:50:0500419:815
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:183 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:709</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
2120	—	—	632 358,69	113 287,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2121	—	—	632 351,29	113 283,91			
н2122У	—	—	632 350,49	113 283,52			
н2123У	—	—	632 353,14	113 277,35			
н2124У	—	—	632 368,09	113 233,57			
н2125У	—	—	632 374,82	113 234,20			
н2126У	—	—	632 380,64	113 235,42			
2127	—	—	632 374,98	113 261,58			
2128	—	—	632 375,03	113 261,88			
2129	—	—	632 368,08	113 290,22			
2120	—	—	632 358,69	113 287,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:709</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
2120	2121	8,29	—	согласовано
2121	н2122У	0,89		
н2122У	н2123У	6,72		
н2123У	н2124У	46,26		
н2124У	н2125У	6,76		
н2125У	н2126У	5,95		
н2126У	2127	26,77		
2127	2128	0,30		
2128	2129	29,18		
2129	2120	9,74		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:709</u> :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		864 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(864,00)} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		800,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		64	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		—	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		—	

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:701
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:709 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:110 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2130У	—	—	632 297,25	113 462,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2131У	—	—	632 314,73	113 478,19			
2132	—	—	632 349,09	113 501,32			
2133	—	—	632 345,07	113 506,16			
2134	—	—	632 342,05	113 509,60			
2135	—	—	632 320,88	113 488,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
2136	—	—	632 320,16	113 487,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2137	—	—	632 299,72	113 468,80			
н2138У	—	—	632 295,19	113 464,15			
н2130У	—	—	632 297,25	113 462,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:110 :

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
н2130У	н2131У	23,65	—	согласовано
н2131У	2132	41,42		
2132	2133	6,29		
2133	2134	4,58		
2134	2135	30,16		
2135	2136	1,03		
2136	2137	27,63		
2137	н2138У	6,49		
н2138У	н2130У	2,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:110 :

№ 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	355 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(355,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	334,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	21
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	24:50:0000000:26893
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:701
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:110 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:500 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2139	—	—	632 307,30	113 516,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2140У	—	—	632 309,28	113 509,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2135	—	—	632 320,88	113 488,12			
2134	—	—	632 342,05	113 509,60			
2141	—	—	632 350,04	113 517,69			
2142	—	—	632 345,27	113 528,86			
2139	—	—	632 307,30	113 516,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:500 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2139	н2140У	7,36	—	согласовано
н2140У	2135	24,15		
2135	2134	30,16		
2134	2141	11,37		
2141	2142	12,15		
2142	2139	39,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:500 :

№ 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	875 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(875,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	835,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:701
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:500 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:177 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2150	—	—	632 377,03	113 583,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2151	—	—	632 402,55	113 596,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2152	—	—	632 403,53	113 594,58			
2153	—	—	632 406,87	113 581,06			
2147	—	—	632 408,97	113 577,41			
2148	—	—	632 402,65	113 570,81			
2154	—	—	632 397,28	113 565,19			
2155	—	—	632 390,46	113 558,52			
2156	—	—	632 386,28	113 554,33			
н2157У	—	—	632 383,25	113 559,06			
н2158У	—	—	632 380,87	113 566,79			
2150	—	—	632 377,03	113 583,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:177 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2150	2151	28,76	—	согласовано
2151	2152	2,39		
2152	2153	13,93		
2153	2147	4,21		
2147	2148	9,14		
2148	2154	7,77		
2154	2155	9,54		
2155	2156	5,92		
2156	н2157У	5,62		

1	2	3	4	5
н2157У	н2158У	8,09	—	согласовано
н2158У	2150	17,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:177 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	752 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(752,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	715,00
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	— —
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	24:50:0500419:1068
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:701
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:177 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:144</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
н2171У	—	—	632 449,13	113 617,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2170У	—	—	632 464,56	113 580,71			
н2173У	—	—	632 478,73	113 590,05			
2174	—	—	632 461,63	113 626,93			
н2175У	—	—	632 460,60	113 628,35			
н2171У	—	—	632 449,13	113 617,46			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:144</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			
н2171У	н2170У	39,86	—	согласовано			
н2170У	н2173У	16,97					
н2173У	2174	40,65					
2174	н2175У	1,75					
н2175У	н2171У	15,82					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:144</u> :							
№ 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	658 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(658,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	652,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
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	24:50:0000000:26882
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:701
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:144 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:353</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
н2183У	—	—	632 493,21	113 645,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2182	—	—	632 508,78	113 610,03			
н2186У	—	—	632 528,84	113 624,12			
н2187У	—	—	632 519,66	113 642,49			
2188	—	—	632 515,25	113 652,96			
н2183У	—	—	632 493,21	113 645,06			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:353</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			
н2183У	2182	38,33	—	согласовано			
2182	н2186У	24,51					
н2186У	н2187У	20,54					
н2187У	2188	11,36					
2188	н2183У	23,41					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:353</u> :							
№ 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	825 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(825,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	850,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	25
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	24:50:0000000:26876
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:701
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:353 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0500419:506 _____ :							
Система координат _____ МСК-167 (24) _____			Зона № _____ 4 _____				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2212У	—	—	632 323,46	113 600,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2211	—	—	632 325,21	113 595,36			
н2209У	—	—	632 327,30	113 586,81			
2208	—	—	632 327,87	113 587,00			
2213	—	—	632 347,53	113 592,34			
2214	—	—	632 368,55	113 598,49			
н2215У	—	—	632 364,55	113 612,37			
н2212У	—	—	632 323,46	113 600,77			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0500419:506 _____ :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2212У	2211	5,69	—	согласовано			
2211	н2209У	8,80					
н2209У	2208	0,60					
2208	2213	20,37					

1	2	3	4	5
2213	2214	21,90	—	согласовано
2214	н2215У	14,44		
н2215У	н2212У	42,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:506 :

№ 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	621 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(621,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	622,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
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	—
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 24:50:0500419:506 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:507</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
н2215У	—	—	632 364,55	113 612,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2216У	—	—	632 361,19	113 624,10			
2200	—	—	632 319,66	113 612,47			
н2212У	—	—	632 323,46	113 600,77			
н2215У	—	—	632 364,55	113 612,37			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:507</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			
н2215У	н2216У	12,20	—	согласовано			
н2216У	2200	43,13					
2200	н2212У	12,30					
н2212У	н2215У	42,70					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:507</u> :							
№ 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	526 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(526,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26
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		24:50:0500419:507 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:126 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2250У	—	—	633 014,28	113 384,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2253У	—	—	633 009,92	113 399,25			
н2254У	—	—	632 997,80	113 396,41			
н2255У	—	—	632 968,24	113 389,24			
н2251У	—	—	632 972,25	113 373,70			
н2250У	—	—	633 014,28	113 384,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:126 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2250У	н2253У	15,15	—	согласовано
н2253У	н2254У	12,45		
н2254У	н2255У	30,42		
н2255У	н2251У	16,05		
н2251У	н2250У	43,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:126 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	674 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(674,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	663,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
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	24:50:0500419:877
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:126 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0500419:197 _____ :							
Система координат _____ МСК-167 (24)			Зона № _____ 4				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2269У	—	—	633 056,54	113 014,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2270У	—	—	633 067,79	113 021,37			
н2271У	—	—	633 064,60	113 048,82			
н2272У	—	—	633 062,39	113 048,89			
н2273У	—	—	633 059,46	113 049,71			
н2274У	—	—	633 053,34	113 048,94			
н2275У	—	—	633 051,32	113 042,96			
н2269У	—	—	633 056,54	113 014,16			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0500419:197 _____ :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2269У	н2270У	13,36	—	согласовано			
н2270У	н2271У	27,63					
н2271У	н2272У	2,21					
н2272У	н2273У	3,04					

1	2	3	4	5
н2273У	н2274У	6,17	—	согласовано
н2274У	н2275У	6,31		
н2275У	н2269У	29,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:197 :

№ 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	410 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(410,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	373,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	37
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	24:50:0500419:862
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:197 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:373</u> :					Система координат <u>МСК-167 (24)</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
н356У	—	—	632 485,98	113 522,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
355	—	—	632 478,82	113 551,66			
н373У	—	—	632 477,56	113 550,28			
н372У	—	—	632 471,92	113 546,22			
н371У	—	—	632 454,00	113 535,02			
н2588У	—	—	632 461,28	113 505,14			
н356У	—	—	632 485,98	113 522,00			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:373</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			
н356У	355	30,51	—	согласовано			
355	н373У	1,87					
н373У	н372У	6,95					
н372У	н371У	21,13					
н371У	н2588У	30,75					
н2588У	н356У	29,91					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:373</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	847 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(847,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	915,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	68
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	24:50:0500419:1051
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:701
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0500419:373</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:703</u> :					Система координат <u>МСК-167 (24)</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
н2117У	—	—	632 934,63	113 648,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2118У	—	—	632 907,37	113 668,88			
н2119У	—	—	632 903,30	113 666,51			
н2103У	—	—	632 912,17	113 631,27			
2104	—	—	632 918,67	113 604,97			
2105	—	—	632 923,37	113 584,11			
2106	—	—	632 927,64	113 565,19			
2618	—	—	632 932,41	113 545,50			
2619	—	—	632 937,00	113 526,11			
2620	—	—	632 941,63	113 507,00			
2621	—	—	632 946,45	113 486,97			
2622	—	—	632 951,06	113 467,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
2623	—	—	632 955,80	113 448,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2268	—	—	632 959,37	113 429,40			
н2264У	—	—	632 963,81	113 408,75			
н2255У	—	—	632 968,24	113 389,24			
н2251У	—	—	632 972,25	113 373,70			
н2252У	—	—	632 976,52	113 358,55			
2247	—	—	632 977,93	113 358,70			
н2239У	—	—	632 980,80	113 344,36			
н2240У	—	—	632 985,06	113 328,34			
н2624У	—	—	632 987,90	113 318,10			
н2625У	—	—	632 989,89	113 314,46			
н2232У	—	—	632 990,38	113 312,47			
н2224У	—	—	632 995,24	113 293,48			
н2225У	—	—	633 000,04	113 273,85			
2626	—	—	633 005,27	113 254,21			
2097	—	—	633 009,10	113 234,87			
н2098У	—	—	633 013,36	113 214,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2093У	—	—	633 017,41	113 215,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2085	—	—	633 019,67	113 189,41			
2627	—	—	633 025,43	113 164,22			
2628	—	—	633 033,36	113 131,02			
2629	—	—	633 033,91	113 131,14			
2630	—	—	633 041,91	113 091,37			
н2631У	—	—	633 041,98	113 090,60			
н2632У	—	—	633 049,32	113 056,92			
н2633У	—	—	633 059,02	113 058,05			
н2634У	—	—	633 056,28	113 077,65			
н2635У	—	—	633 061,37	113 078,52			
н2271У	—	—	633 064,60	113 048,82			
н2272У	—	—	633 062,39	113 048,89			
н2273У	—	—	633 059,46	113 049,71			
н2274У	—	—	633 053,34	113 048,94			
н2275У	—	—	633 051,32	113 042,96			
н2269У	—	—	633 056,54	113 014,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2270У	—	—	633 067,79	113 021,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2636У	—	—	633 070,79	112 995,54			
11	—	—	633 073,65	112 970,79			
18	—	—	633 075,37	112 955,57			
17	—	—	633 073,65	112 950,96			
2637	—	—	633 073,71	112 948,47			
н25У	—	—	633 066,74	112 948,95			
н26У	—	—	633 064,61	112 965,87			
н6У	—	—	633 062,29	112 967,98			
н7У	—	—	633 059,76	112 980,40			
н8У	—	—	633 058,21	112 988,01			
н31У	—	—	633 058,41	112 988,56			
н32У	—	—	633 057,49	112 992,60			
н33У	—	—	633 056,49	112 993,78			
н27У	—	—	633 053,77	113 008,47			
н34У	—	—	633 050,30	113 027,21			
49	—	—	633 047,40	113 046,13			

1	2	3	4	5	6	7	8	
1	—	—	633 042,90	113 065,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
2641	—	—	633 038,99	113 084,84				
2642	—	—	633 038,09	113 089,65				
2643	—	—	633 035,80	113 099,19			Долговременный межевой знак	
102	—	—	633 034,56	113 104,62				
н104У	—	—	633 029,91	113 123,39			—	
1472	—	—	633 025,02	113 145,05				
2644	—	—	633 020,33	113 163,54				
2645	—	—	633 015,60	113 182,50				
2646	—	—	633 010,82	113 203,59				
60	—	—	633 005,33	113 222,24				
н61У	—	—	633 006,17	113 222,47				
н53У	—	—	633 002,20	113 242,30				
54	—	—	633 002,82	113 243,10				Временный межевой знак
55	—	—	632 997,67	113 261,94				
2647	—	—	632 998,26	113 262,15			—	
143	—	—	632 993,95	113 279,85				

1	2	3	4	5	6	7	8	
154	—	—	632 993,82	113 280,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
145	—	—	632 988,92	113 300,28				
н2648У	—	—	632 986,34	113 309,59				
н2649У	—	—	632 912,87	113 291,06				
н155У	—	—	632 915,56	113 281,51				
н156У	—	—	632 907,40	113 279,41				
н157У	—	—	632 912,10	113 259,99				
142	—	—	632 916,61	113 240,67				
н138У	—	—	632 921,25	113 221,34				Временный межевой знак
н137У	—	—	632 924,13	113 211,08				—
н136У	—	—	632 926,04	113 201,56				
н130У	—	—	632 930,77	113 182,48				
131	—	—	632 934,78	113 163,00				
126	—	—	632 939,82	113 143,95				
н123У	—	—	632 943,40	113 124,47				
н115У	—	—	632 948,33	113 104,16				
н111У	—	—	632 953,17	113 084,71				

1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	632 958,69	113 064,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н86У	—	—	632 965,87	113 044,61			
н70У	—	—	632 973,50	113 021,93			
н71У	—	—	632 980,98	112 998,03			
н73У	—	—	632 982,60	112 992,59			
н74У	—	—	632 986,01	112 974,78			
н75У	—	—	632 989,36	112 954,81			
н78У	—	—	632 992,00	112 937,86			
н79У	—	—	632 994,14	112 937,54			
н2650У	—	—	632 988,79	112 937,36			
2651	—	—	632 985,31	112 937,69			
2652	—	—	632 952,39	112 937,50			
2653	—	—	632 920,17	112 937,50			
2654	—	—	632 909,42	112 938,82			
2655	—	—	632 874,96	112 938,53			
2656	—	—	632 862,02	112 938,98			
2657	—	—	632 838,77	112 939,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
2658	—	—	632 819,16	112 938,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2659У	—	—	632 816,85	112 940,15			
н2660У	—	—	632 812,37	112 955,80			
н2661У	—	—	632 804,56	112 985,17			
н2662У	—	—	632 800,21	112 999,03			
н2663У	—	—	632 796,51	113 008,19			
н2664У	—	—	632 793,32	113 019,12			
н2665У	—	—	632 786,82	113 039,74			
н2666У	—	—	632 775,65	113 075,16			
н2667У	—	—	632 764,58	113 112,64			
н2668У	—	—	632 753,76	113 143,28			
н2669У	—	—	632 741,85	113 179,38			
н2670У	—	—	632 733,47	113 214,93			
н2671У	—	—	632 723,58	113 253,73			
н2672У	—	—	632 717,90	113 279,73			
н2673У	—	—	632 710,74	113 309,55			
н2674У	—	—	632 703,95	113 344,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2675У	—	—	632 696,79	113 376,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2676У	—	—	632 689,05	113 409,58			
н2677У	—	—	632 685,14	113 431,82			
н2678У	—	—	632 681,27	113 451,99			
н2679У	—	—	632 676,64	113 474,06			
н2680У	—	—	632 671,10	113 497,90			
н2681У	—	—	632 666,20	113 520,76			
н2682У	—	—	632 660,03	113 545,85			
н2683У	—	—	632 655,35	113 568,26			
н2684У	—	—	632 644,24	113 617,24			
н2685У	—	—	632 637,39	113 647,26			
н2686У	—	—	632 630,14	113 681,85			
н2687У	—	—	632 626,76	113 700,39			
н2688У	—	—	632 634,81	113 704,43			
н2689У	—	—	632 710,06	113 724,43			
н2690У	—	—	632 780,81	113 747,23			
н2691У	—	—	632 834,11	113 767,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2692У	—	—	632 842,20	113 759,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2693У	—	—	632 868,92	113 719,39			
н2694У	—	—	632 894,73	113 688,02			
н2695У	—	—	632 914,22	113 674,68			
н2696У	—	—	632 940,73	113 655,65			
н2117У	—	—	632 934,63	113 648,00			
Вырез 1 из 6							
н1213У	—	—	632 984,06	113 310,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1211У	—	—	632 943,36	113 300,55			
н1210У	—	—	632 904,93	113 291,16			
1209	—	—	632 900,80	113 310,98			
1221	—	—	632 895,86	113 330,88			
1220	—	—	632 891,79	113 350,03			
1237	—	—	632 888,20	113 369,32			
н1236У	—	—	632 886,76	113 368,90			
н1235У	—	—	632 882,64	113 388,21			
н1240У	—	—	632 877,94	113 407,54			
н1246У	—	—	632 872,68	113 427,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1277У	—	—	632 868,04	113 446,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1279У	—	—	632 863,51	113 466,64			
н1284У	—	—	632 859,08	113 484,95			
1283	—	—	632 860,11	113 485,22			
2697	—	—	632 859,17	113 488,60			
2698	—	—	632 856,03	113 503,39			
1272	—	—	632 855,89	113 504,28			
н1271У	—	—	632 854,74	113 504,00			
н1270У	—	—	632 850,37	113 523,46			
1269	—	—	632 851,56	113 523,91			
2699	—	—	632 846,92	113 543,32			
2700	—	—	632 843,73	113 555,90			
2701	—	—	632 842,25	113 561,36			
2702	—	—	632 842,00	113 562,57			
2703	—	—	632 842,06	113 562,65			
2704	—	—	632 839,00	113 575,84			
1306	—	—	632 837,35	113 582,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1305У	—	—	632 836,71	113 582,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1304У	—	—	632 832,16	113 601,76			
1310	—	—	632 827,99	113 620,91			
1316	—	—	632 823,48	113 639,70			
1315	—	—	632 819,92	113 658,59			
2705	—	—	632 819,82	113 659,02			
2706	—	—	632 815,35	113 677,83			
2707	—	—	632 815,37	113 677,85			
2708	—	—	632 815,57	113 677,91			
2709	—	—	632 810,81	113 697,52			
2710	—	—	632 830,07	113 704,34			
2711	—	—	632 832,25	113 705,09			
2712	—	—	632 839,33	113 707,22			
2713	—	—	632 842,35	113 707,79			
2714	—	—	632 845,44	113 708,00			
2715	—	—	632 848,87	113 707,73			
2716	—	—	632 851,31	113 707,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
2717	—	—	632 854,32	113 695,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2718	—	—	632 855,11	113 691,61			
2719	—	—	632 855,47	113 688,64			
2720	—	—	632 855,69	113 688,65			
2721	—	—	632 856,37	113 685,07			
1533	—	—	632 856,14	113 684,86			
н1532У	—	—	632 873,08	113 691,11			
н1531У	—	—	632 882,42	113 683,75			
н1530У	—	—	632 888,86	113 677,28			
н1529У	—	—	632 895,68	113 669,44			
н1321У	—	—	632 900,38	113 661,62			
н1319У	—	—	632 905,54	113 641,78			
н1318У	—	—	632 909,92	113 623,50			
н1317У	—	—	632 910,02	113 621,69			
н1528У	—	—	632 911,14	113 617,00			
н1527У	—	—	632 911,14	113 613,24			
1526	—	—	632 914,06	113 602,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
2722	—	—	632 914,65	113 602,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2723	—	—	632 917,77	113 588,84			
2724	—	—	632 919,22	113 582,99			
1516	—	—	632 923,87	113 563,50			
1515	—	—	632 928,01	113 543,77			
1254	—	—	632 932,99	113 524,92			
н1250У	—	—	632 937,63	113 505,63			
1247	—	—	632 942,67	113 486,51			
2725	—	—	632 944,80	113 476,68			
1289	—	—	632 946,91	113 466,91			
н1288У	—	—	632 950,88	113 446,82			
н1287У	—	—	632 951,98	113 441,00			
н1286У	—	—	632 955,46	113 427,78			
н1228У	—	—	632 959,95	113 406,86			
1227	—	—	632 964,68	113 388,06			
1513	—	—	632 968,97	113 370,27			
н1512У	—	—	632 974,36	113 350,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1216У	—	—	632 980,50	113 330,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1215У	—	—	632 982,99	113 321,15			
н1214У	—	—	632 982,12	113 318,04			
н1213У	—	—	632 984,06	113 310,49			
Вырез 2 из 6							
н2017У	—	—	632 983,08	112 965,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2037У	—	—	632 979,02	112 986,14			
н2046У	—	—	632 974,21	113 005,64			
н2048У	—	—	632 969,03	113 023,33			
2050	—	—	632 961,89	113 043,16			
2726	—	—	632 955,36	113 061,99			
н2068У	—	—	632 950,08	113 081,30			
н2005У	—	—	632 944,95	113 102,99			
н2001У	—	—	632 940,46	113 122,43			
н2000У	—	—	632 936,00	113 140,49			
н1838У	—	—	632 931,64	113 161,32			
н1835У	—	—	632 927,02	113 181,40			
н1834У	—	—	632 922,40	113 199,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1833У	—	—	632 917,65	113 219,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1717У	—	—	632 912,83	113 239,24			
1718	—	—	632 908,31	113 258,33			
1719	—	—	632 907,15	113 258,85			
2727	—	—	632 907,88	113 259,64			
2728	—	—	632 905,99	113 267,29			
2729	—	—	632 903,22	113 278,77			
1687	—	—	632 900,56	113 278,18			
н1688У	—	—	632 897,88	113 287,43			
н1689У	—	—	632 823,98	113 268,65			
1690	—	—	632 827,00	113 257,81			
2730	—	—	632 831,62	113 238,33			
2731	—	—	632 831,85	113 237,36			
2732	—	—	632 836,59	113 218,85			
2733	—	—	632 836,75	113 218,22			
н1811У	—	—	632 840,47	113 200,04			
н1812У	—	—	632 843,80	113 180,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1816У	—	—	632 848,71	113 160,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1821У	—	—	632 853,51	113 142,40			
1822	—	—	632 859,07	113 121,82			
н1995У	—	—	632 863,79	113 102,50			
2076	—	—	632 868,61	113 087,28			
н2073У	—	—	632 869,48	113 083,54			
н2063У	—	—	632 874,39	113 064,22			
н2060У	—	—	632 879,78	113 045,23			
н2054У	—	—	632 884,94	113 025,72			
н2053У	—	—	632 889,62	113 006,52			
н2045У	—	—	632 895,04	112 986,82			
2026	—	—	632 900,59	112 967,15			
2027	—	—	632 905,37	112 948,37			
2028	—	—	632 906,67	112 946,80			
2029	—	—	632 908,19	112 945,74			
2030	—	—	632 911,26	112 944,46			
2031	—	—	632 913,11	112 943,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
2032	—	—	632 913,51	112 943,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2020У	—	—	632 916,03	112 943,53			
н2021У	—	—	632 959,85	112 945,35			
н2022У	—	—	632 968,74	112 946,09			
н2023У	—	—	632 978,17	112 947,51			
н2014У	—	—	632 980,73	112 948,65			
н2015У	—	—	632 983,09	112 950,62			
н2016У	—	—	632 983,97	112 954,51			
н2017У	—	—	632 983,08	112 965,49			
Вырез 3 из 6							
н1680У	—	—	632 861,68	113 280,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1681У	—	—	632 900,22	113 289,61			
н1672У	—	—	632 895,69	113 309,83			
н1671У	—	—	632 891,71	113 328,89			
н1655У	—	—	632 887,50	113 348,26			
н1395У	—	—	632 882,94	113 367,56			
н1396У	—	—	632 878,52	113 387,17			
н1399У	—	—	632 873,86	113 407,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1393У	—	—	632 868,64	113 426,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1384	—	—	632 864,73	113 445,33			
2734	—	—	632 859,88	113 464,09			
2735	—	—	632 857,61	113 472,32			
2736	—	—	632 856,64	113 476,47			
2737	—	—	632 855,73	113 480,13			
1362	—	—	632 854,88	113 483,97			
н1363У	—	—	632 850,89	113 502,69			
1579	—	—	632 845,74	113 522,48			
2738	—	—	632 844,11	113 530,77			
2739	—	—	632 841,62	113 541,79			
2740	—	—	632 839,27	113 552,47			
2741	—	—	632 838,41	113 556,46			
2742	—	—	632 837,54	113 560,29			
1331	—	—	632 833,21	113 579,59			
н1330У	—	—	632 829,21	113 599,29			
1325	—	—	632 825,04	113 619,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
2743	—	—	632 822,91	113 627,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2744	—	—	632 820,17	113 637,70			
2745	—	—	632 818,96	113 642,82			
2746	—	—	632 815,72	113 657,20			
2747	—	—	632 815,75	113 657,21			
2748	—	—	632 813,56	113 667,46			
2749	—	—	632 811,41	113 676,90			
2750	—	—	632 807,17	113 695,33			
1575	—	—	632 802,45	113 714,19			
н1576У	—	—	632 798,33	113 730,74			
н1577У	—	—	632 796,82	113 733,25			
н1578У	—	—	632 794,23	113 734,26			
н1563У	—	—	632 759,46	113 726,17			
1564	—	—	632 730,93	113 720,32			
1565	—	—	632 731,08	113 719,64			
1566	—	—	632 725,91	113 718,48			
н1569У	—	—	632 726,94	113 714,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1570У	—	—	632 722,61	113 713,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1571	—	—	632 722,64	113 710,46			
н1560У	—	—	632 725,30	113 695,89			
н1554У	—	—	632 729,84	113 676,48			
н1547У	—	—	632 734,38	113 657,37			
1548	—	—	632 739,31	113 638,05			
2751	—	—	632 742,86	113 619,54			
2752	—	—	632 743,09	113 618,63			
2753	—	—	632 747,51	113 599,53			
1341	—	—	632 751,39	113 581,20			
1336	—	—	632 756,16	113 559,59			
2754	—	—	632 757,27	113 554,40			
2755	—	—	632 760,59	113 540,15			
2756	—	—	632 760,76	113 539,54			
2757	—	—	632 764,13	113 523,95			
1587	—	—	632 764,73	113 521,92			
1360	—	—	632 769,27	113 502,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1350У	—	—	632 773,80	113 482,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1342	—	—	632 778,44	113 463,00			
1343	—	—	632 782,95	113 443,77			
1364	—	—	632 787,24	113 425,08			
2758	—	—	632 787,31	113 424,66			
1376	—	—	632 791,60	113 405,42			
н1377У	—	—	632 796,40	113 386,10			
1379	—	—	632 801,47	113 366,34			
2759	—	—	632 804,74	113 348,15			
2760	—	—	632 805,73	113 343,41			
2761	—	—	632 806,73	113 339,41			
2762	—	—	632 809,08	113 329,74			
2763	—	—	632 809,88	113 329,88			
1664	—	—	632 810,20	113 328,62			
н1660У	—	—	632 814,27	113 308,56			
н1666У	—	—	632 818,53	113 289,14			
н1686У	—	—	632 823,31	113 270,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1680У	—	—	632 861,68	113 280,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
Вырез 4 из 6							
н2600У	—	—	632 866,02	113 702,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2601У	—	—	632 871,01	113 709,46			
н2602У	—	—	632 847,36	113 737,33			
н2603У	—	—	632 849,42	113 739,63			
н2604У	—	—	632 843,44	113 746,75			
2605	—	—	632 837,99	113 748,67			Долговременный межевой знак
н2593У	—	—	632 829,71	113 758,31			—
н2594У	—	—	632 821,13	113 750,77			
н2595У	—	—	632 817,15	113 745,96			
н2596У	—	—	632 826,69	113 735,88			
н2597У	—	—	632 841,09	113 725,01			
н2598У	—	—	632 849,47	113 717,63			
н2599У	—	—	632 857,14	113 709,40			
н2600У	—	—	632 866,02	113 702,71			
Вырез 5 из 6							
2764	—	—	632 899,43	112 948,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2765	—	—	632 898,59	112 956,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2766	—	—	632 896,75	112 964,82			
2767	—	—	632 897,20	112 964,96			
2768	—	—	632 896,69	112 967,84			
2769	—	—	632 891,67	112 985,92			
2770	—	—	632 885,89	113 005,83			
2771	—	—	632 885,28	113 005,73			
1842	—	—	632 881,54	113 024,61			
н1843У	—	—	632 875,79	113 044,42			
н1847У	—	—	632 870,48	113 063,08			
н1856У	—	—	632 865,36	113 082,71			
1857	—	—	632 860,10	113 100,84			
1966	—	—	632 854,82	113 121,20			
1982	—	—	632 849,80	113 139,38			
1947	—	—	632 840,29	113 177,86			
н1948У	—	—	632 836,11	113 197,95			
н1950У	—	—	632 831,98	113 217,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1941У	—	—	632 829,59	113 216,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1934У	—	—	632 825,42	113 236,27			
1929	—	—	632 827,85	113 236,94			
1930	—	—	632 825,21	113 247,92			
1923	—	—	632 822,84	113 256,14			
1924	—	—	632 819,78	113 268,05			
н1921У	—	—	632 769,20	113 252,86			
н1922У	—	—	632 736,38	113 242,88			
н1903У	—	—	632 740,67	113 223,12			
1904	—	—	632 743,32	113 209,44			
н1907У	—	—	632 746,16	113 196,79			
1872	—	—	632 757,84	113 199,85			
1873	—	—	632 761,39	113 189,35			
н1875У	—	—	632 763,57	113 184,07			
н1877У	—	—	632 754,09	113 179,36			
н1878У	—	—	632 758,24	113 169,55			
н1886У	—	—	632 752,06	113 166,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1887У	—	—	632 752,47	113 164,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1888У	—	—	632 752,78	113 162,45			
н1889У	—	—	632 759,75	113 144,63			
н1890У	—	—	632 760,37	113 144,59			
н1894У	—	—	632 763,17	113 135,66			
н1978У	—	—	632 770,73	113 114,66			
9	—	—	632 769,78	113 114,37			
1972	—	—	632 776,13	113 095,22			
1973	—	—	632 777,36	113 091,19			
1974	—	—	632 778,42	113 091,52			
1975	—	—	632 780,51	113 085,19			
1976	—	—	632 779,22	113 084,78			
1959	—	—	632 781,66	113 075,88			
н1962У	—	—	632 780,82	113 075,58			
н1963У	—	—	632 786,06	113 056,90			
1851	—	—	632 787,21	113 057,18			
н1852У	—	—	632 789,75	113 053,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1853У	—	—	632 787,21	113 053,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1854	—	—	632 791,42	113 038,20			
2772	—	—	632 797,94	113 017,70			
2773	—	—	632 805,21	112 998,24			
2774	—	—	632 806,97	112 998,88			
2775	—	—	632 810,55	112 979,47			
2776	—	—	632 816,39	112 961,15			
2777	—	—	632 816,13	112 960,60			
2778	—	—	632 820,56	112 950,52			
2779	—	—	632 823,36	112 948,18			
2780	—	—	632 862,72	112 947,58			
2781	—	—	632 863,87	112 946,09			
2782	—	—	632 872,83	112 945,37			
2783	—	—	632 875,33	112 945,15			
2784	—	—	632 883,73	112 944,49			
2785	—	—	632 891,19	112 943,98			
2786	—	—	632 893,45	112 943,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
2787	—	—	632 895,73	112 944,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2788	—	—	632 897,90	112 945,27			
2789	—	—	632 898,99	112 946,94			
2764	—	—	632 899,43	112 948,91			
Вырез 6 из 6							
н1712У	—	—	632 819,34	113 269,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1709У	—	—	632 814,49	113 288,58			
1695	—	—	632 810,20	113 307,76			
н1451У	—	—	632 805,70	113 326,80			
н1452У	—	—	632 801,56	113 346,20			
н1427У	—	—	632 796,80	113 365,72			
н1428У	—	—	632 792,24	113 384,34			
1429	—	—	632 791,79	113 384,24			
2790	—	—	632 786,44	113 402,70			
2791	—	—	632 786,20	113 403,74			
2792	—	—	632 782,16	113 422,44			
2793	—	—	632 782,10	113 422,71			
1461	—	—	632 778,17	113 442,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
1464	—	—	632 773,82	113 461,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2794	—	—	632 772,11	113 472,84			
1611	—	—	632 770,21	113 481,21			
н1609У	—	—	632 765,52	113 500,92			
н1607У	—	—	632 761,36	113 519,61			
н1600У	—	—	632 756,90	113 539,26			
н1597У	—	—	632 752,35	113 558,07			
н1598У	—	—	632 747,57	113 578,31			
2795	—	—	632 748,49	113 578,56			
2796	—	—	632 745,81	113 588,48			
2607	—	—	632 743,73	113 597,66			
2608	—	—	632 743,02	113 600,56			
2609	—	—	632 741,81	113 604,44			
1539	—	—	632 738,66	113 616,63			
н1402У	—	—	632 734,35	113 636,37			
н1403У	—	—	632 730,36	113 655,28			
н1408У	—	—	632 726,17	113 674,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1414У	—	—	632 721,54	113 694,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1418У	—	—	632 716,52	113 715,72			
н1419У	—	—	632 691,84	113 709,05			
1420	—	—	632 678,06	113 704,53			
2797	—	—	632 674,77	113 703,78			
2798	—	—	632 660,88	113 699,52			
2799	—	—	632 655,30	113 697,79			
2800	—	—	632 652,93	113 697,01			
2801	—	—	632 652,84	113 697,26			
2802	—	—	632 647,16	113 695,36			
2803	—	—	632 647,22	113 695,14			
2804	—	—	632 645,72	113 694,65			
2805	—	—	632 637,39	113 691,91			
2806	—	—	632 642,32	113 673,96			
2807	—	—	632 641,87	113 673,79			
2808	—	—	632 642,59	113 671,70			
2809	—	—	632 644,90	113 661,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
2810	—	—	632 646,80	113 654,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2811	—	—	632 646,04	113 653,99			
2812	—	—	632 650,96	113 635,50			
2813	—	—	632 650,48	113 635,41			
2814	—	—	632 654,92	113 615,86			
2815	—	—	632 654,41	113 615,54			
2816	—	—	632 655,51	113 609,50			
2617	—	—	632 658,59	113 596,37			
2612	—	—	632 657,69	113 595,73			
2613	—	—	632 662,26	113 576,79			
1616	—	—	632 663,36	113 576,90			Долговременный межевой знак
1617	—	—	632 667,09	113 557,86			—
1627	—	—	632 667,36	113 556,79			
1628	—	—	632 665,90	113 556,43			
1629	—	—	632 666,78	113 552,94			
1630	—	—	632 667,46	113 553,11			
н1622У	—	—	632 670,95	113 539,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1634У	—	—	632 675,71	113 519,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1645У	—	—	632 680,21	113 499,52			
н1613У	—	—	632 684,76	113 479,99			
н1614У	—	—	632 689,59	113 460,65			
1470	—	—	632 693,63	113 442,11			
н1471У	—	—	632 697,74	113 421,47			
н1469У	—	—	632 701,89	113 401,98			
н1441У	—	—	632 706,07	113 383,30			
н1435У	—	—	632 710,40	113 363,51			
1433	—	—	632 714,30	113 344,07			
1442	—	—	632 719,67	113 325,02			—
2817	—	—	632 715,72	113 323,99			
2818	—	—	632 717,24	113 317,54			
2819	—	—	632 719,23	113 309,24			
2820	—	—	632 720,42	113 304,73			
2821	—	—	632 724,33	113 305,54			
2822	—	—	632 726,06	113 294,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
2823	—	—	632 726,97	113 289,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1702	—	—	632 727,61	113 285,79			
1703	—	—	632 728,35	113 281,45			
1704	—	—	632 731,07	113 265,99			
н1711У	—	—	632 735,95	113 245,79			
н1710У	—	—	632 780,04	113 257,99			
н1712У	—	—	632 819,34	113 269,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:703 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2117У	н2118У	34,34	—	согласовано
н2118У	н2119У	4,71		
н2119У	н2103У	36,34		
н2103У	2104	27,09		
2104	2105	21,38		
2105	2106	19,40		
2106	2618	20,26		
2618	2619	19,93		
2619	2620	19,66		
2620	2621	20,60		
2621	2622	19,70		
2622	2623	20,30		
2623	2268	19,02		
2268	н2264У	21,12		
н2264У	н2255У	20,01		
н2255У	н2251У	16,05		

1	2	3	4	5
н2251У	н2252У	15,74		
н2252У	2247	1,42		
2247	н2239У	14,62		
н2239У	н2240У	16,58		
н2240У	н2624У	10,63		
н2624У	н2625У	4,15		
н2625У	н2232У	2,05		
н2232У	н2224У	19,60		
н2224У	н2225У	20,21		
н2225У	2626	20,32		
2626	2097	19,72		
2097	н2098У	20,51		
н2098У	н2093У	4,17		
н2093У	2085	26,48		
2085	2627	25,84		
2627	2628	34,13		
2628	2629	0,56		
2629	2630	40,57		
2630	н2631У	0,77		
н2631У	н2632У	34,47		
н2632У	н2633У	9,77		
н2633У	н2634У	19,79		
н2634У	н2635У	5,16		
н2635У	н2271У	29,88		
н2271У	н2272У	2,21		
н2272У	н2273У	3,04		
н2273У	н2274У	6,17		
н2274У	н2275У	6,31		
н2275У	н2269У	29,27		
н2269У	н2270У	13,36		
н2270У	н2636У	26,00		
н2636У	11	24,91		
11	18	15,32		
18	17	4,92		

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
17	2637	2,49		
2637	н25У	6,99		
н25У	н26У	17,05		
н26У	н6У	3,14		
н6У	н7У	12,68		
н7У	н8У	7,77		
н8У	н31У	0,59		
н31У	н32У	4,14		
н32У	н33У	1,55		
н33У	н27У	14,94		
н27У	н34У	19,06		
н34У	49	19,14		
49	1	19,90		
1	2641	19,72		
2641	2642	4,89		
2642	2643	9,81		
2643	102	5,57		
102	н104У	19,34		
н104У	1472	22,21		
1472	2644	19,08		
2644	2645	19,54		
2645	2646	21,62		
2646	60	19,44		
60	н61У	0,87		
н61У	н53У	20,22		
н53У	54	1,01		
54	55	19,53		
55	2647	0,63		
2647	143	18,22		
143	154	0,52		
154	145	20,52		
145	н2648У	9,66		
н2648У	н2649У	75,77		
н2649У	н155У	9,92		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н155У	н156У	8,43		
н156У	н157У	19,98		
н157У	142	19,84		
142	н138У	19,88		
н138У	н137У	10,66		
н137У	н136У	9,71		
н136У	н130У	19,66		
н130У	131	19,89		
131	126	19,71		
126	н123У	19,81		
н123У	н115У	20,90		
н115У	н111У	20,04		
н111У	н95У	21,15		
н95У	н86У	20,95		
н86У	н70У	23,93		
н70У	н71У	25,04		
н71У	н73У	5,68		
н73У	н74У	18,13		
н74У	н75У	20,25		
н75У	н78У	17,15		
н78У	н79У	2,16		
н79У	н2650У	5,35		
н2650У	2651	3,50		
2651	2652	32,92		
2652	2653	32,22		
2653	2654	10,83		
2654	2655	34,46		
2655	2656	12,95		
2656	2657	23,25		
2657	2658	19,64		
2658	н2659У	2,92		
н2659У	н2660У	16,28		
н2660У	н2661У	30,39		
н2661У	н2662У	14,53		

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н2662У	н2663У	9,88		
н2663У	н2664У	11,39		
н2664У	н2665У	21,62		
н2665У	н2666У	37,14		
н2666У	н2667У	39,08		
н2667У	н2668У	32,49		
н2668У	н2669У	38,01		
н2669У	н2670У	36,52		
н2670У	н2671У	40,04		
н2671У	н2672У	26,61		
н2672У	н2673У	30,67		
н2673У	н2674У	36,05		
н2674У	н2675У	31,87		
н2675У	н2676У	34,45		
н2676У	н2677У	22,58		
н2677У	н2678У	20,54		
н2678У	н2679У	22,55		
н2679У	н2680У	24,48		
н2680У	н2681У	23,38		
н2681У	н2682У	25,84		
н2682У	н2683У	22,89		
н2683У	н2684У	50,22		
н2684У	н2685У	30,79		
н2685У	н2686У	35,34		
н2686У	н2687У	18,85		
н2687У	н2688У	9,01		
н2688У	н2689У	77,86		
н2689У	н2690У	74,33		
н2690У	н2691У	57,07		
н2691У	н2692У	11,58		
н2692У	н2693У	48,06		
н2693У	н2694У	40,62		
н2694У	н2695У	23,62		
н2695У	н2696У	32,63		

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н2696У	н2117У	9,78	—	согласовано
Вырез 1 из 6				
н1213У	н1211У	41,90		
н1211У	н1210У	39,56		
н1210У	1209	20,25		
1209	1221	20,50		
1221	1220	19,58		
1220	1237	19,62		
1237	н1236У	1,50		
н1236У	н1235У	19,74		
н1235У	н1240У	19,89		
н1240У	н1246У	20,24		
н1246У	н1277У	20,20		
н1277У	н1279У	20,41		
н1279У	н1284У	18,84		
н1284У	1283	1,06		
1283	2697	3,51		
2697	2698	15,12		
2698	1272	0,90		
1272	н1271У	1,18		
н1271У	н1270У	19,94		
н1270У	1269	1,27		
1269	2699	19,96		
2699	2700	12,98		
2700	2701	5,66		
2701	2702	1,24		
2702	2703	0,10		
2703	2704	13,54		
2704	1306	6,74		
1306	н1305У	0,65		
н1305У	н1304У	20,01		
н1304У	1310	19,60		
1310	1316	19,32		
1316	1315	19,22		
			—	согласовано

1	2	3	4	5
1315	2705	0,44		
2705	2706	19,33		
2706	2707	0,03		
2707	2708	0,21		
2708	2709	20,18		
2709	2710	20,43		
2710	2711	2,31		
2711	2712	7,39		
2712	2713	3,07		
2713	2714	3,10		
2714	2715	3,44		
2715	2716	2,45		
2716	2717	12,20		
2717	2718	4,12		
2718	2719	2,99		
2719	2720	0,22		
2720	2721	3,64		
2721	1533	0,31	—	
1533	н1532У	18,06		
н1532У	н1531У	11,89		
н1531У	н1530У	9,13		
н1530У	н1529У	10,39		
н1529У	н1321У	9,12		
н1321У	н1319У	20,50		
н1319У	н1318У	18,80		
н1318У	н1317У	1,81		
н1317У	н1528У	4,82		
н1528У	н1527У	3,76		
н1527У	1526	11,56		
1526	2722	0,65		
2722	2723	13,85		
2723	2724	6,03		
2724	1516	20,04		
1516	1515	20,16		

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
1515	1254	19,50	—	согласовано
1254	н1250У	19,84		
н1250У	1247	19,77		
1247	2725	10,06		
2725	1289	10,00		
1289	н1288У	20,48		
н1288У	н1287У	5,92		
н1287У	н1286У	13,67		
н1286У	н1228У	21,40		
н1228У	1227	19,39		
1227	1513	18,30		
1513	н1512У	20,34		
н1512У	н1216У	21,37		
н1216У	н1215У	9,38		
н1215У	н1214У	3,23		
н1214У	н1213У	7,80		
Вырез 2 из 6				
н2017У	н2037У	21,05	—	согласовано
н2037У	н2046У	20,08		
н2046У	н2048У	18,43		
н2048У	2050	21,08		
2050	2726	19,93		
2726	н2068У	20,02		
н2068У	н2005У	22,29		
н2005У	н2001У	19,95		
н2001У	н2000У	18,60		
н2000У	н1838У	21,28		
н1838У	н1835У	20,60		
н1835У	н1834У	18,39		
н1834У	н1833У	21,02		
н1833У	н1717У	20,15		
н1717У	1718	19,62		
1718	1719	1,27		
1719	2727	1,08		

1	2	3	4	5
2727	2728	7,88		
2728	2729	11,81		
2729	1687	2,72		
1687	н1688У	9,63		
н1688У	н1689У	76,25		
н1689У	1690	11,25		
1690	2730	20,02		
2730	2731	1,00		
2731	2732	19,11		
2732	2733	0,65		
2733	н1811У	18,56		
н1811У	н1812У	19,57		
н1812У	н1816У	20,72		
н1816У	н1821У	18,85		
н1821У	1822	21,32		
1822	н1995У	19,89		
н1995У	2076	15,96		
2076	н2073У	3,84		
н2073У	н2063У	19,93		
н2063У	н2060У	19,74		
н2060У	н2054У	20,18		
н2054У	н2053У	19,76		
н2053У	н2045У	20,43		
н2045У	2026	20,44		
2026	2027	19,38		
2027	2028	2,04		
2028	2029	1,85		
2029	2030	3,33		
2030	2031	1,91		
2031	2032	0,40		
2032	н2020У	2,55		
н2020У	н2021У	43,86		
н2021У	н2022У	8,92		
н2022У	н2023У	9,54		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н2023У	н2014У	2,80	—	СОГЛАСОВАНО
н2014У	н2015У	3,07		
н2015У	н2016У	3,99		
н2016У	н2017У	11,02		
Вырез 3 из 6				
н1680У	н1681У	39,72	—	СОГЛАСОВАНО
н1681У	н1672У	20,72		
н1672У	н1671У	19,47		
н1671У	н1655У	19,82		
н1655У	н1395У	19,83		
н1395У	н1396У	20,10		
н1396У	н1399У	20,57		
н1399У	н1393У	19,66		
н1393У	1384	19,56		
1384	2734	19,38		
2734	2735	8,54		
2735	2736	4,26		
2736	2737	3,77		
2737	1362	3,93		
1362	н1363У	19,14		
н1363У	1579	20,45		
1579	2738	8,45		
2738	2739	11,30		
2739	2740	10,94		
2740	2741	4,08		
2741	2742	3,93		
2742	1331	19,78		
1331	н1330У	20,10		
н1330У	1325	20,53		
1325	2743	7,91		
2743	2744	11,04		
2744	2745	5,26		
2745	2746	14,74		
2746	2747	0,03		

1	2	3	4	5
2747	2748	10,48		
2748	2749	9,68		
2749	2750	18,91		
2750	1575	19,44		
1575	н1576У	17,06		
н1576У	н1577У	2,93		
н1577У	н1578У	2,78		
н1578У	н1563У	35,70		
н1563У	1564	29,12		
1564	1565	0,70		
1565	1566	5,30		
1566	н1569У	3,85		
н1569У	н1570У	4,41		
н1570У	1571	3,46		
1571	н1560У	14,81		
н1560У	н1554У	19,93		
н1554У	н1547У	19,64		
н1547У	1548	19,94		
1548	2751	18,85		
2751	2752	0,94		
2752	2753	19,60		
2753	1341	18,74		
1341	1336	22,13		
1336	2754	5,31		
2754	2755	14,63		
2755	2756	0,63		
2756	2757	15,95		
2757	1587	2,12		
1587	1360	20,01		
1360	н1350У	20,16		
н1350У	1342	20,33		
1342	1343	19,75		
1343	1364	19,18		
1364	2758	0,43		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
2758	1376	19,71	—	СОГЛАСОВАНО
1376	н1377У	19,91		
н1377У	1379	20,40		
1379	2759	18,48		
2759	2760	4,84		
2760	2761	4,12		
2761	2762	9,95		
2762	2763	0,81		
2763	1664	1,30		
1664	н1660У	20,47		
н1660У	н1666У	19,88		
н1666У	н1686У	19,18		
н1686У	н1680У	39,51		
Вырез 4 из 6				
н2600У	н2601У	8,39	—	СОГЛАСОВАНО
н2601У	н2602У	36,55		
н2602У	н2603У	3,09		
н2603У	н2604У	9,30		
н2604У	2605	5,78		
2605	н2593У	12,71		
н2593У	н2594У	11,42		
н2594У	н2595У	6,24		
н2595У	н2596У	13,88		
н2596У	н2597У	18,04		
н2597У	н2598У	11,17		
н2598У	н2599У	11,25		
н2599У	н2600У	11,12		
Вырез 5 из 6				
2764	2765	7,33	—	СОГЛАСОВАНО
2765	2766	8,82		
2766	2767	0,47		
2767	2768	2,92		
2768	2769	18,76		
2769	2770	20,73		

1	2	3	4	5
2770	2771	0,62		
2771	1842	19,25		
1842	н1843У	20,63		
н1843У	н1847У	19,40		
н1847У	н1856У	20,29		
н1856У	1857	18,88		
1857	1966	21,03		
1966	1982	18,86		
1982	1947	39,64		
1947	н1948У	20,52		
н1948У	н1950У	20,15		
н1950У	н1941У	2,50		
н1941У	н1934У	19,77		
н1934У	1929	2,52		
1929	1930	11,29		
1930	1923	8,55		
1923	1924	12,30		
1924	н1921У	52,81		
н1921У	н1922У	34,30		
н1922У	н1903У	20,22		
н1903У	1904	13,93		
1904	н1907У	12,96		
н1907У	1872	12,07		
1872	1873	11,08		
1873	н1875У	5,71		
н1875У	н1877У	10,59		
н1877У	н1878У	10,65		
н1878У	н1886У	6,87		
н1886У	н1887У	1,70		
н1887У	н1888У	2,48		
н1888У	н1889У	19,13		
н1889У	н1890У	0,62		
н1890У	н1894У	9,36		
н1894У	н1978У	22,32		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н1978У	9	0,99	—	СОГЛАСОВАНО
9	1972	20,18		
1972	1973	4,21		
1973	1974	1,11		
1974	1975	6,67		
1975	1976	1,35		
1976	1959	9,23		
1959	н1962У	0,89		
н1962У	н1963У	19,40		
н1963У	1851	1,18		
1851	н1852У	4,23		
н1852У	н1853У	2,61		
н1853У	1854	15,57		
1854	2772	21,51		
2772	2773	20,77		
2773	2774	1,87		
2774	2775	19,74		
2775	2776	19,23		
2776	2777	0,61		
2777	2778	11,01		
2778	2779	3,65		
2779	2780	39,36		
2780	2781	1,88		
2781	2782	8,99		
2782	2783	2,51		
2783	2784	8,43		
2784	2785	7,48		
2785	2786	2,26		
2786	2787	2,29		
2787	2788	2,45		
2788	2789	1,99		
2789	2764	2,02		
Вырез 6 из 6				
н1712У	н1709У	19,52	—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н1709У	1695	19,65		
1695	н1451У	19,56		
н1451У	н1452У	19,84		
н1452У	н1427У	20,09		
н1427У	н1428У	19,17		
н1428У	1429	0,46		
1429	2790	19,22		
2790	2791	1,07		
2791	2792	19,13		
2792	2793	0,28		
2793	1461	19,95		
1461	1464	19,88		
1464	2794	11,30		
2794	1611	8,58		
1611	н1609У	20,26		
н1609У	н1607У	19,15		
н1607У	н1600У	20,15		
н1600У	н1597У	19,35		
н1597У	н1598У	20,80		
н1598У	2795	0,95		
2795	2796	10,28		
2796	2607	9,41		
2607	2608	2,99		
2608	2609	4,06		
2609	1539	12,59		
1539	н1402У	20,21		
н1402У	н1403У	19,33		
н1403У	н1408У	19,82		
н1408У	н1414У	20,13		
н1414У	н1418У	22,06		
н1418У	н1419У	25,57		
н1419У	1420	14,50		
1420	2797	3,37		
2797	2798	14,53		

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
2798	2799	5,84		
2799	2800	2,50		
2800	2801	0,27		
2801	2802	5,99		
2802	2803	0,23		
2803	2804	1,58		
2804	2805	8,77		
2805	2806	18,61		
2806	2807	0,48		
2807	2808	2,21		
2808	2809	10,20		
2809	2810	7,60		
2810	2811	0,86		
2811	2812	19,13		
2812	2813	0,49		
2813	2814	20,05		
2814	2815	0,60		
2815	2816	6,14		
2816	2617	13,49		
2617	2612	1,10		
2612	2613	19,48		
2613	1616	1,11		
1616	1617	19,40		
1617	1627	1,10		
1627	1628	1,50		
1628	1629	3,60		
1629	1630	0,70		
1630	н1622У	14,38		
н1622У	н1634У	20,39		
н1634У	н1645У	20,31		
н1645У	н1613У	20,05		
н1613У	н1614У	19,93		
н1614У	1470	18,98		
1470	н1471У	21,05		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н1471У	н1469У	19,93	—	СОГЛАСОВАНО
н1469У	н1441У	19,14		
н1441У	н1435У	20,26		
н1435У	1433	19,83		
1433	1442	19,79		
1442	2817	4,08		
2817	2818	6,63		
2818	2819	8,54		
2819	2820	4,66		
2820	2821	3,99		
2821	2822	10,71		
2822	2823	5,70		
2823	1702	3,61		
1702	1703	4,40		
1703	1704	15,70		
1704	н1711У	20,78		
н1711У	н1710У	45,75		
н1710У	н1712У	41,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:703 :

№ 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	25 556 ± 56,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(25\ 556,00)} = 56$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				40 400,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²				14 844		
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				24:50:0500419:976; 24:50:0500419:2107; 24:50:0500419:2121		
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					24:50:0500419:703 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:702 :		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2824	—	—	632 809,78	112 931,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1509У	—	—	632 804,61	112 938,52			
н1508У	—	—	632 804,10	112 934,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1507У	—	—	632 801,52	112 931,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1506У	—	—	632 785,39	112 919,60			
1505	—	—	632 773,56	112 908,84			
2825	—	—	632 766,55	112 902,49			
2826	—	—	632 748,92	112 886,43			
2827	—	—	632 745,16	112 885,89			
2828	—	—	632 742,52	112 887,45			
2829	—	—	632 741,80	112 887,73			
2830	—	—	632 738,31	112 895,30			
435	—	—	632 732,11	112 912,46			
н434У	—	—	632 727,55	112 929,48			Долговременный межевой знак
441	—	—	632 721,72	112 947,53			
440	—	—	632 715,48	112 968,44			—
н447У	—	—	632 709,49	112 989,20			
н451У	—	—	632 702,91	113 010,57			
н452У	—	—	632 697,28	113 032,16			
н457У	—	—	632 691,87	113 053,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н463У	—	—	632 685,64	113 074,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н470У	—	—	632 679,45	113 096,47			
474	—	—	632 673,34	113 117,09			
2831	—	—	632 666,63	113 139,45			
2832	—	—	632 661,36	113 159,26			
2833	—	—	632 660,18	113 163,85			
2834	—	—	632 659,01	113 168,44			
555	—	—	632 655,74	113 180,86			
н554У	—	—	632 655,23	113 180,69			
н553У	—	—	632 648,88	113 202,08			
н566У	—	—	632 642,55	113 222,79			
н569У	—	—	632 636,22	113 242,40			
н507У	—	—	632 629,98	113 265,00			
н495У	—	—	632 623,88	113 287,49			
490	—	—	632 618,40	113 308,15			
491	—	—	632 618,01	113 309,68			
1765	—	—	632 613,29	113 328,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
1764	—	—	632 608,09	113 350,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1777	—	—	632 606,02	113 359,11			
1795	—	—	632 603,16	113 369,83			
1794	—	—	632 602,54	113 373,53			
1793	—	—	632 602,26	113 375,82			
1792	—	—	632 602,83	113 378,22			
1791	—	—	632 605,44	113 380,59			
н1796У	—	—	632 646,63	113 408,76			
н1802У	—	—	632 667,82	113 423,58			
н1801У	—	—	632 673,27	113 424,05			
н1800У	—	—	632 677,14	113 420,62			
н1799У	—	—	632 678,41	113 418,32			
н2835У	—	—	632 676,54	113 430,19			
н2836У	—	—	632 662,87	113 422,86			
н2837У	—	—	632 597,38	113 376,86			
н2838У	—	—	632 540,52	113 339,33			
н2839У	—	—	632 522,11	113 327,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2840У	—	—	632 475,51	113 292,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2841У	—	—	632 454,10	113 276,85			
н2842У	—	—	632 439,10	113 267,77			
н2843У	—	—	632 431,30	113 261,47			
н2844У	—	—	632 403,00	113 238,06			
н2845У	—	—	632 380,82	113 222,45			
н2846У	—	—	632 377,67	113 218,16			
н2847У	—	—	632 399,30	113 161,36			
н2848У	—	—	632 407,43	113 136,05			
н2849У	—	—	632 423,38	113 086,35			
н2850У	—	—	632 436,48	113 047,64			
н2851У	—	—	632 455,75	112 990,55			
н2852У	—	—	632 478,80	112 926,71			
2853	—	—	632 506,39	112 850,85			
2854	—	—	632 550,19	112 734,20			
2855	—	—	632 555,94	112 717,41			
2856	—	—	632 561,37	112 709,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
2857	—	—	632 563,29	112 710,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2858	—	—	632 570,31	112 715,34			
2859	—	—	632 575,56	112 719,28			
2860	—	—	632 580,41	112 722,96			
2861	—	—	632 588,74	112 730,09			
2862	—	—	632 597,98	112 738,92			
2863	—	—	632 603,77	112 744,90			
2864	—	—	632 618,06	112 757,62			
2865	—	—	632 623,57	112 765,03			
2866	—	—	632 637,52	112 777,56			
2867	—	—	632 675,94	112 811,51			
2868	—	—	632 683,24	112 819,17			
2869	—	—	632 695,79	112 830,50			
2870	—	—	632 720,53	112 852,35			
2871	—	—	632 733,66	112 864,29			
2872	—	—	632 741,43	112 873,23			
2873	—	—	632 749,63	112 882,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
2874	—	—	632 771,25	112 903,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2875	—	—	632 793,26	112 923,70			
2876	—	—	632 800,33	112 929,06			
2877	—	—	632 805,18	112 932,44			
2824	—	—	632 809,78	112 931,70			
Вырез 1 из 3							
н2878У	—	—	632 733,60	112 867,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2879У	—	—	632 740,86	112 876,54			
н2880У	—	—	632 738,31	112 881,93			
929	—	—	632 735,01	112 880,32			
н923У	—	—	632 738,79	112 882,17			
н924У	—	—	632 730,90	112 904,65			
н932У	—	—	632 724,40	112 925,17			
934	—	—	632 718,05	112 946,18			
1002	—	—	632 711,70	112 967,52			
н967У	—	—	632 705,58	112 988,49			
н968У	—	—	632 699,46	113 009,91			
н975У	—	—	632 693,83	113 031,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н982У	—	—	632 687,83	113 052,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1016У	—	—	632 681,38	113 073,14			
н1017У	—	—	632 675,56	113 094,80			
н1020У	—	—	632 669,27	113 115,92			
н1028У	—	—	632 663,36	113 136,23			
н1031У	—	—	632 663,90	113 136,47			
н1032У	—	—	632 657,37	113 158,22			
н1038У	—	—	632 651,79	113 179,05			
н1042У	—	—	632 645,31	113 200,35			
н1048У	—	—	632 638,59	113 222,07			
н1054У	—	—	632 632,68	113 241,46			
н1089У	—	—	632 626,76	113 263,60			
1091	—	—	632 620,57	113 285,58			
н1095У	—	—	632 615,36	113 306,80			
1120	—	—	632 609,89	113 327,97			
912	—	—	632 604,12	113 349,55			
н913У	—	—	632 599,29	113 366,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н914У	—	—	632 593,72	113 371,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н915У	—	—	632 587,34	113 368,44			
н904У	—	—	632 540,38	113 336,66			
905	—	—	632 540,12	113 337,22			
906	—	—	632 531,36	113 331,31			
907	—	—	632 528,90	113 327,54			
908	—	—	632 530,81	113 320,88			
2881	—	—	632 535,81	113 304,52			
2882	—	—	632 535,40	113 304,40			
1116	—	—	632 541,20	113 282,89			
1108	—	—	632 548,00	113 262,67			
н1106У	—	—	632 555,31	113 240,45			
н1084У	—	—	632 561,94	113 219,26			
н1074У	—	—	632 568,13	113 199,08			
н1075У	—	—	632 571,87	113 185,90			
н1065У	—	—	632 574,08	113 179,12			
н1066У	—	—	632 574,74	113 174,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
1055	—	—	632 580,71	113 156,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1056	—	—	632 587,33	113 136,61			
1027	—	—	632 594,29	113 113,39			
1022	—	—	632 601,00	113 092,23			
2883	—	—	632 603,79	113 083,87			
1015	—	—	632 607,78	113 071,69			
н1012У	—	—	632 614,44	113 050,03			
н1010У	—	—	632 620,88	113 028,81			
н1009У	—	—	632 627,65	113 007,12			
н1008У	—	—	632 634,06	112 985,43			
н998У	—	—	632 640,09	112 965,98			
999	—	—	632 645,77	112 944,42			
962	—	—	632 652,05	112 922,85			
959	—	—	632 658,71	112 900,72			
н955У	—	—	632 665,15	112 880,82			—
н950У	—	—	632 671,58	112 859,97			
940	—	—	632 680,29	112 834,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
941	—	—	632 685,34	112 830,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
942	—	—	632 688,72	112 829,65			
н943У	—	—	632 711,57	112 849,57			
н2884У	—	—	632 712,40	112 848,40			
н2878У	—	—	632 733,60	112 867,69			
Вырез 2 из 3							
2885	—	—	632 679,72	112 822,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2886	—	—	632 674,36	112 838,15			
2887	—	—	632 672,38	112 844,81			
2888	—	—	632 670,78	112 850,46			
2889	—	—	632 668,68	112 858,20			
2890	—	—	632 668,33	112 858,20			
2891	—	—	632 667,41	112 861,69			
2892	—	—	632 661,72	112 878,73			
2893	—	—	632 661,75	112 878,75			
2894	—	—	632 658,78	112 887,82			
2895	—	—	632 656,11	112 896,41			
2896	—	—	632 654,88	112 900,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
761	—	—	632 647,98	112 921,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н762У	—	—	632 642,02	112 942,26			
н771У	—	—	632 638,99	112 953,10			
н776У	—	—	632 636,66	112 963,07			
н784У	—	—	632 633,39	112 974,16			
н790У	—	—	632 630,19	112 985,34			
н801У	—	—	632 623,60	113 005,77			
н804У	—	—	632 616,85	113 026,92			
н815У	—	—	632 610,79	113 048,06			
н818У	—	—	632 603,92	113 069,59			
н823У	—	—	632 596,95	113 090,77			
н827У	—	—	632 593,25	113 100,28			
н828У	—	—	632 593,89	113 101,52			
н829У	—	—	632 590,99	113 110,35			
н825У	—	—	632 589,55	113 110,98			
н833У	—	—	632 586,18	113 121,50			
н834У	—	—	632 587,03	113 123,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
Н835У	—	—	632 583,79	113 133,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
830	—	—	632 582,15	113 135,01			
2897	—	—	632 577,53	113 151,00			
2898	—	—	632 575,90	113 155,74			
2899	—	—	632 568,74	113 176,77			
Н2900У	—	—	632 569,52	113 177,08			
Н2901У	—	—	632 568,07	113 184,04			
Н2902У	—	—	632 566,03	113 190,98			
Н876У	—	—	632 562,84	113 198,00			
Н877У	—	—	632 564,07	113 198,42			
Н878У	—	—	632 557,78	113 219,29			
Н882У	—	—	632 551,36	113 239,80			
883	—	—	632 549,67	113 239,21			
2903	—	—	632 549,45	113 240,03			
895	—	—	632 543,76	113 260,80			
Н896У	—	—	632 544,25	113 260,96			
897	—	—	632 537,17	113 282,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
2904	—	—	632 530,89	113 303,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2905	—	—	632 528,37	113 311,54			
2906	—	—	632 525,76	113 319,39			
2907	—	—	632 524,19	113 321,03			
2908	—	—	632 520,47	113 322,35			
2909	—	—	632 518,18	113 321,46			
2910	—	—	632 511,80	113 317,02			
2911	—	—	632 487,69	113 298,93			
2912	—	—	632 476,51	113 290,86			
2913	—	—	632 473,03	113 288,37			
2914	—	—	632 463,93	113 281,18			
2915	—	—	632 460,97	113 278,43			
2916	—	—	632 460,21	113 277,07			
2917	—	—	632 461,14	113 275,00			
2918	—	—	632 459,31	113 274,18			
2919	—	—	632 460,09	113 270,40			
892	—	—	632 464,57	113 257,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н887У	—	—	632 471,58	113 237,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н865У	—	—	632 479,03	113 216,07			
н860У	—	—	632 485,59	113 195,40			
861	—	—	632 491,59	113 175,94			
2920	—	—	632 497,36	113 157,15			
2921	—	—	632 498,53	113 154,31			
2922	—	—	632 502,84	113 143,88			
2923	—	—	632 505,94	113 133,03			
2924	—	—	632 509,10	113 121,92			
838	—	—	632 511,30	113 112,40			
н836У	—	—	632 518,65	113 091,34			
н837У	—	—	632 524,99	113 069,73			
н849У	—	—	632 532,10	113 048,81			
н843У	—	—	632 538,15	113 027,44			
844	—	—	632 544,13	113 007,68			
2925	—	—	632 547,03	112 998,65			
2926	—	—	632 550,69	112 987,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
2927	—	—	632 563,01	112 990,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2928	—	—	632 572,67	112 993,36			
810	—	—	632 586,82	112 996,89			
н802У	—	—	632 587,15	112 994,91			
н803У	—	—	632 591,89	112 979,00			
н791У	—	—	632 593,37	112 974,13			
н787У	—	—	632 596,64	112 964,74			
н797У	—	—	632 564,24	112 945,46			
н798У	—	—	632 572,09	112 923,30			
н799У	—	—	632 579,49	112 903,32			
800	—	—	632 587,25	112 882,57			
2929	—	—	632 592,68	112 866,19			
2930	—	—	632 593,92	112 862,32			
2931	—	—	632 600,65	112 841,36			
2932	—	—	632 607,44	112 820,17			
752	—	—	632 613,02	112 799,58			Долговременный межевой знак
н753У	—	—	632 619,82	112 777,63			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н754У	—	—	632 620,99	112 775,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н755У	—	—	632 623,93	112 772,90			
н756У	—	—	632 625,53	112 774,77			
н757У	—	—	632 628,01	112 772,97			
н758У	—	—	632 632,76	112 777,26			
739	—	—	632 652,84	112 793,99			
2933	—	—	632 658,61	112 799,43			
2934	—	—	632 664,78	112 804,36			
2935	—	—	632 671,87	112 811,13			
2936	—	—	632 674,45	112 813,73			
2937	—	—	632 677,36	112 816,35			
2938	—	—	632 679,16	112 818,99			
2885	—	—	632 679,72	112 822,11			
Вырез 3 из 3							
н602У	—	—	632 619,10	112 766,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н589У	—	—	632 616,03	112 777,01			
н587У	—	—	632 609,05	112 796,39			
н612У	—	—	632 602,54	112 817,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н610У	—	—	632 596,57	112 839,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н613У	—	—	632 589,53	112 860,52			
н622У	—	—	632 590,04	112 860,73			
н617У	—	—	632 582,59	112 880,88			
н629У	—	—	632 575,66	112 901,22			
н634У	—	—	632 567,95	112 922,27			
636	—	—	632 560,91	112 942,11			
2939	—	—	632 554,22	112 963,47			
2940	—	—	632 547,36	112 984,96			
663	—	—	632 540,37	113 005,51			
н664У	—	—	632 534,38	113 026,09			
н674У	—	—	632 527,86	113 047,26			
н687У	—	—	632 521,25	113 067,53			
н700У	—	—	632 514,13	113 089,80			
699	—	—	632 513,21	113 089,47			
2941	—	—	632 506,46	113 110,20			
2942	—	—	632 507,62	113 110,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
2943	—	—	632 500,40	113 131,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2944	—	—	632 493,09	113 152,87			
724	—	—	632 486,67	113 172,62			
н725У	—	—	632 487,33	113 172,85			
н726У	—	—	632 481,01	113 193,20			
н728У	—	—	632 477,33	113 204,42			
н730У	—	—	632 474,01	113 214,70			
н732У	—	—	632 467,28	113 235,56			
738	—	—	632 460,58	113 256,38			
737	—	—	632 460,19	113 256,59			
2945	—	—	632 457,35	113 265,76			
2946	—	—	632 455,92	113 268,60			
2947	—	—	632 454,65	113 270,30			
2948	—	—	632 452,43	113 270,94			
2949	—	—	632 450,48	113 271,10			
2950	—	—	632 449,38	113 271,05			
2951	—	—	632 447,91	113 270,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
2952	—	—	632 446,72	113 270,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2953	—	—	632 442,95	113 267,90			
2954	—	—	632 429,79	113 258,10			
2955	—	—	632 427,25	113 256,37			
2956	—	—	632 424,80	113 254,62			
2957	—	—	632 422,61	113 252,69			
2958	—	—	632 421,07	113 251,00			
2959	—	—	632 410,39	113 241,47			
2960	—	—	632 402,59	113 234,57			
1495	—	—	632 399,06	113 232,07			
н1496У	—	—	632 388,17	113 223,63			
н1497У	—	—	632 387,58	113 221,95			
н1487У	—	—	632 392,32	113 203,73			
н720У	—	—	632 400,23	113 183,38			
н721У	—	—	632 399,48	113 183,05			
714	—	—	632 407,24	113 161,48			
701	—	—	632 414,50	113 141,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
702	—	—	632 414,50	113 141,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2961	—	—	632 421,38	113 120,73			
2962	—	—	632 423,16	113 118,96			
2963	—	—	632 424,29	113 115,92			
2964	—	—	632 421,65	113 114,92			
2965	—	—	632 426,50	113 099,00			
н2966У	—	—	632 433,33	113 078,42			
695	—	—	632 440,65	113 057,55			
696	—	—	632 447,29	113 037,73			
2967	—	—	632 446,65	113 037,48			
685	—	—	632 453,62	113 015,62			
669	—	—	632 460,89	112 994,10			
668	—	—	632 467,32	112 973,66			
653	—	—	632 474,36	112 953,14			
н652У	—	—	632 482,34	112 932,46			
н650У	—	—	632 489,35	112 911,48			
н643У	—	—	632 497,02	112 891,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
644	—	—	632 503,33	112 871,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2968	—	—	632 505,47	112 865,30			
607	—	—	632 510,80	112 850,15			
н585У	—	—	632 517,49	112 829,36			
н586У	—	—	632 525,33	112 808,38			
н577У	—	—	632 533,82	112 787,72			
н578У	—	—	632 541,44	112 767,87			
н590У	—	—	632 548,92	112 746,50			
н593У	—	—	632 556,49	112 724,58			
н594У	—	—	632 559,63	112 716,81			
н595У	—	—	632 561,76	112 714,99			
н596У	—	—	632 564,64	112 713,97			
н597У	—	—	632 572,50	112 718,79			
н598У	—	—	632 576,07	112 722,73			
н599У	—	—	632 579,45	112 725,77			
н600У	—	—	632 583,45	112 728,50			
н601У	—	—	632 585,40	112 730,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н604У	—	—	632 618,09	112 760,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н603У	—	—	632 619,18	112 763,18			
н602У	—	—	632 619,10	112 766,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:702 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2824	н1509У	8,56	—	согласовано
н1509У	н1508У	3,66		
н1508У	н1507У	4,03		
н1507У	н1506У	20,23		
н1506У	1505	15,99		
1505	2825	9,46		
2825	2826	23,85		
2826	2827	3,80		
2827	2828	3,07		
2828	2829	0,77		
2829	2830	8,34		
2830	435	18,25		
435	н434У	17,62		
н434У	441	18,97		
441	440	21,82		
440	н447У	21,61		
н447У	н451У	22,36		
н451У	н452У	22,31		
н452У	н457У	22,46		
н457У	н463У	21,33		
н463У	н470У	22,96		
н470У	474	21,51		
474	2831	23,35		
2831	2832	20,50		

1	2	3	4	5
2832	2833	4,74		
2833	2834	4,74		
2834	555	12,84		
555	н554У	0,54		
н554У	н553У	22,31		
н553У	н566У	21,66		
н566У	н569У	20,61		
н569У	н507У	23,45		
н507У	н495У	23,30		
н495У	490	21,37		
490	491	1,58		
491	1765	19,36		
1765	1764	22,66		
1764	1777	8,84		
1777	1795	11,09		
1795	1794	3,75		
1794	1793	2,31		
1793	1792	2,47		
1792	1791	3,53		
1791	н1796У	49,90		
н1796У	н1802У	25,86		
н1802У	н1801У	5,47		
н1801У	н1800У	5,17		
н1800У	н1799У	2,63		
н1799У	н2835У	12,02		
н2835У	н2836У	15,51		
н2836У	н2837У	80,03		
н2837У	н2838У	68,13		
н2838У	н2839У	22,06		
н2839У	н2840У	57,98		
н2840У	н2841У	26,63		
н2841У	н2842У	17,53		
н2842У	н2843У	10,03		
н2843У	н2844У	36,73		

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н2844У	н2845У	27,12		
н2845У	н2846У	5,32		
н2846У	н2847У	60,78		
н2847У	н2848У	26,58		
н2848У	н2849У	52,20		
н2849У	н2850У	40,87		
н2850У	н2851У	60,25		
н2851У	н2852У	67,87		
н2852У	2853	80,72		
2853	2854	124,60		
2854	2855	17,75		
2855	2856	9,94		
2856	2857	2,22		
2857	2858	8,71		
2858	2859	6,56		
2859	2860	6,09		
2860	2861	10,96		
2861	2862	12,78		
2862	2863	8,32		
2863	2864	19,13		
2864	2865	9,23		
2865	2866	18,75		
2866	2867	51,27		
2867	2868	10,58		
2868	2869	16,91		
2869	2870	33,01		
2870	2871	17,75		
2871	2872	11,84		
2872	2873	12,22		
2873	2874	29,94		
2874	2875	30,21		
2875	2876	8,87		
2876	2877	5,91		
2877	2824	4,66		

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
Вырез 1 из 3				
н2878У	н2879У	11,45	—	СОГЛАСОВАНО
н2879У	н2880У	5,96		
н2880У	929	3,67		
929	н923У	4,21		
н923У	н924У	23,82		
н924У	н932У	21,52		
н932У	934	21,95		
934	1002	22,26		
1002	н967У	21,84		
н967У	н968У	22,28		
н968У	н975У	21,94		
н975У	н982У	22,31		
н982У	н1016У	21,52		
н1016У	н1017У	22,43		
н1017У	н1020У	22,04		
н1020У	н1028У	21,15		
н1028У	н1031У	0,59		
н1031У	н1032У	22,71		
н1032У	н1038У	21,56		
н1038У	н1042У	22,26		
н1042У	н1048У	22,74		
н1048У	н1054У	20,27		
н1054У	н1089У	22,92		
н1089У	1091	22,83		
1091	н1095У	21,85		
н1095У	1120	21,87		
1120	912	22,34		
912	н913У	17,83		
н913У	н914У	7,29		
н914У	н915У	7,04		
н915У	н904У	56,70		
н904У	905	0,62		
905	906	10,57		

1	2	3	4	5
906	907	4,50		
907	908	6,93		
908	2881	17,11		
2881	2882	0,43		
2882	1116	22,28		
1116	1108	21,33		
1108	н1106У	23,39		
н1106У	н1084У	22,20		
н1084У	н1074У	21,11		
н1074У	н1075У	13,70		
н1075У	н1065У	7,13		
н1065У	н1066У	4,29		
н1066У	1055	18,94		
1055	1056	21,35		
1056	1027	24,24		
1027	1022	22,20		
1022	2883	8,81		
2883	1015	12,82	—	СОГЛАСОВАНО
1015	н1012У	22,66		
н1012У	н1010У	22,18		
н1010У	н1009У	22,72		
н1009У	н1008У	22,62		
н1008У	н998У	20,36		
н998У	999	22,30		
999	962	22,47		
962	959	23,11		
959	н955У	20,92		
н955У	н950У	21,82		
н950У	940	26,62		
940	941	6,63		
941	942	3,49		
942	н943У	30,31		
н943У	н2884У	1,43		
н2884У	н2878У	28,66		

1	2	3	4	5
Вырез 2 из 3				
2885	2886	16,91		
2886	2887	6,95		
2887	2888	5,87		
2888	2889	8,02		
2889	2890	0,35		
2890	2891	3,61		
2891	2892	17,96		
2892	2893	0,04		
2893	2894	9,54		
2894	2895	9,00		
2895	2896	4,44		
2896	761	21,78		
761	н762У	21,75		
н762У	н771У	11,26		
н771У	н776У	10,24		
н776У	н784У	11,56		
н784У	н790У	11,63		
н790У	н801У	21,47		
н801У	н804У	22,20		
н804У	н815У	21,99		
н815У	н818У	22,60		
н818У	н823У	22,30		
н823У	н827У	10,20		
н827У	н828У	1,40		
н828У	н829У	9,29		
н829У	н825У	1,57		
н825У	н833У	11,05		
н833У	н834У	2,17		
н834У	н835У	10,83		
н835У	830	2,02		
830	2897	16,64		
2897	2898	5,01		
2898	2899	22,22		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
2899	н2900У	0,84		
н2900У	н2901У	7,11		
н2901У	н2902У	7,23		
н2902У	н876У	7,71		
н876У	н877У	1,30		
н877У	н878У	21,80		
н878У	н882У	21,49		
н882У	883	1,79		
883	2903	0,85		
2903	895	21,54		
895	н896У	0,52		
н896У	897	22,40		
897	2904	22,20		
2904	2905	8,43		
2905	2906	8,27		
2906	2907	2,27		
2907	2908	3,95		
2908	2909	2,46		
2909	2910	7,77		
2910	2911	30,14		
2911	2912	13,79		
2912	2913	4,28		
2913	2914	11,60		
2914	2915	4,04		
2915	2916	1,56		
2916	2917	2,27		
2917	2918	2,01		
2918	2919	3,86		
2919	892	13,23		
892	н887У	21,85		
н887У	н865У	22,46		
н865У	н860У	21,69		
н860У	861	20,36		
861	2920	19,66		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
2920	2921	3,07		
2921	2922	11,29		
2922	2923	11,28		
2923	2924	11,55		
2924	838	9,77		
838	Н836У	22,31		
Н836У	Н837У	22,52		
Н837У	Н849У	22,10		
Н849У	Н843У	22,21		
Н843У	844	20,65		
844	2925	9,48		
2925	2926	11,89		
2926	2927	12,81		
2927	2928	9,98		
2928	810	14,58		
810	Н802У	2,01		
Н802У	Н803У	16,60		
Н803У	Н791У	5,09		
Н791У	Н787У	9,94		
Н787У	Н797У	37,70		
Н797У	Н798У	23,51		
Н798У	Н799У	21,31		
Н799У	800	22,15		
800	2929	17,26		
2929	2930	4,06		
2930	2931	22,01		
2931	2932	22,25		
2932	752	21,33		
752	Н753У	22,98		
Н753У	Н754У	2,72		
Н754У	Н755У	3,72		
Н755У	Н756У	2,46		
Н756У	Н757У	3,06		
Н757У	Н758У	6,40		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н758У	739	26,14	—	СОГЛАСОВАНО
739	2933	7,93		
2933	2934	7,90		
2934	2935	9,80		
2935	2936	3,66		
2936	2937	3,92		
2937	2938	3,20		
2938	2885	3,17		
Вырез 3 из 3				
н602У	н589У	10,94	—	СОГЛАСОВАНО
н589У	н587У	20,60		
н587У	н612У	22,27		
н612У	н610У	22,30		
н610У	н613У	22,47		
н613У	н622У	0,55		
н622У	н617У	21,48		
н617У	н629У	21,49		
н629У	н634У	22,42		
н634У	636	21,05		
636	2939	22,38		
2939	2940	22,56		
2940	663	21,71		
663	н664У	21,43		
н664У	н674У	22,15		
н674У	н687У	21,32		
н687У	н700У	23,38		
н700У	699	0,98		
699	2941	21,80		
2941	2942	1,33		
2942	2943	22,13		
2943	2944	22,32		
2944	724	20,77		
724	н725У	0,70		
н725У	н726У	21,31		

1	2	3	4	5
н726У	н728У	11,81		
н728У	н730У	10,80		
н730У	н732У	21,92		
н732У	738	21,87		
738	737	0,44		
737	2945	9,60		
2945	2946	3,18		
2946	2947	2,12		
2947	2948	2,31		
2948	2949	1,96		
2949	2950	1,10		
2950	2951	1,53		
2951	2952	1,31		
2952	2953	4,35		
2953	2954	16,41		
2954	2955	3,07		
2955	2956	3,01		
2956	2957	2,92		
2957	2958	2,29		
2958	2959	14,31		
2959	2960	10,41		
2960	1495	4,33		
1495	н1496У	13,78		
н1496У	н1497У	1,78		
н1497У	н1487У	18,83		
н1487У	н720У	21,83		
н720У	н721У	0,82		
н721У	714	22,92		
714	701	21,32		
701	702	0,11		
702	2961	21,71		
2961	2962	2,51		
2962	2963	3,24		
2963	2964	2,82		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
2964	2965	16,64	—	согласовано
2965	н2966У	21,68		
н2966У	695	22,12		
695	696	20,90		
696	2967	0,69		
2967	685	22,94		
685	669	22,71		
669	668	21,43		
668	653	21,69		
653	н652У	22,17		
н652У	н650У	22,12		
н650У	н643У	21,54		
н643У	644	20,78		
644	2968	6,61		
2968	607	16,06		
607	н585У	21,84		
н585У	н586У	22,40		
н586У	н577У	22,34		
н577У	н578У	21,26		
н578У	н590У	22,64		
н590У	н593У	23,19		
н593У	н594У	8,38		
н594У	н595У	2,80		
н595У	н596У	3,06		
н596У	н597У	9,22		
н597У	н598У	5,32		
н598У	н599У	4,55		
н599У	н600У	4,84		
н600У	н601У	2,69		
н601У	н604У	44,25		
н604У	н603У	3,19		
н603У	н602У	3,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:702 :

№ 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	13 047 \pm 40,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(13\ 047,00)} = 40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	16 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2 953
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	—
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		24:50:0500419:702 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:701</u> :					Система координат <u>МСК-167 (24)</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
24:50:0500419:701(1)							
2969	—	—	632 621,33	113 678,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2970У	—	—	632 619,31	113 692,64			
н2971У	—	—	632 601,27	113 684,72			
н2972У	—	—	632 605,19	113 676,19			
2973	—	—	632 599,31	113 672,26			
н2194У	—	—	632 556,26	113 643,49			
н2186У	—	—	632 528,84	113 624,12			
2182	—	—	632 508,78	113 610,03			
н2179У	—	—	632 492,44	113 599,22			
н2173У	—	—	632 478,73	113 590,05			
н2170У	—	—	632 464,56	113 580,71			
2159	—	—	632 449,67	113 570,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
2144	—	—	632 433,72	113 560,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2143	—	—	632 413,35	113 546,09			
2974	—	—	632 404,36	113 539,77			
2975	—	—	632 390,78	113 530,36			
2976	—	—	632 374,51	113 519,18			
2132	—	—	632 349,09	113 501,32			
н2131У	—	—	632 314,73	113 478,19			
н2130У	—	—	632 297,25	113 462,26			
н2977У	—	—	632 294,03	113 458,71			
н2978У	—	—	632 293,25	113 458,16			
н2979У	—	—	632 302,63	113 432,97			
н1484У	—	—	632 300,68	113 431,94			
н1483У	—	—	632 315,79	113 395,26			
1482	—	—	632 334,25	113 351,07			
2120	—	—	632 358,69	113 287,65			
2129	—	—	632 368,08	113 290,22			
2980	—	—	632 383,36	113 300,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
2981	—	—	632 384,08	113 301,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2982	—	—	632 385,46	113 302,70			
2983	—	—	632 391,14	113 306,68			
220	—	—	632 415,52	113 324,54			
н194У	—	—	632 441,87	113 343,02			
204	—	—	632 465,97	113 358,71			
182	—	—	632 491,03	113 376,46			
174	—	—	632 515,48	113 393,73			
н171У	—	—	632 540,41	113 410,69			
170	—	—	632 565,18	113 427,62			
2984	—	—	632 589,19	113 443,67			
н2985У	—	—	632 614,46	113 461,18			
н2986У	—	—	632 637,80	113 476,09			
н2987У	—	—	632 655,57	113 487,23			
н2988У	—	—	632 659,38	113 488,81			
н2989У	—	—	632 663,59	113 489,29			
н225У	—	—	632 661,90	113 496,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	—	—	632 661,19	113 495,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н223У	—	—	632 636,71	113 479,58			
н234У	—	—	632 614,85	113 466,00			
н236У	—	—	632 588,96	113 448,45			
1475	—	—	632 563,52	113 431,45			
243	—	—	632 540,05	113 415,38			
н242У	—	—	632 516,49	113 398,97			
н259У	—	—	632 492,14	113 381,46			
н270У	—	—	632 465,22	113 362,92			
275	—	—	632 440,72	113 346,25			
2990	—	—	632 435,83	113 342,93			
1158	—	—	632 415,56	113 328,86			
н1172У	—	—	632 394,00	113 313,09			
н1190У	—	—	632 373,79	113 299,68			
н1189У	—	—	632 365,75	113 294,80			
н1203У	—	—	632 363,10	113 294,80			
н1202У	—	—	632 360,87	113 295,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1201У	—	—	632 358,73	113 297,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1200У	—	—	632 344,40	113 337,40			
н1199У	—	—	632 342,26	113 345,07			
н1198У	—	—	632 343,44	113 347,66			
н1196У	—	—	632 353,03	113 353,20			
н1179У	—	—	632 377,33	113 369,03			
1178	—	—	632 402,33	113 386,55			
2991	—	—	632 427,14	113 403,26			
2992	—	—	632 451,93	113 420,59			
2993	—	—	632 463,88	113 429,24			
261	—	—	632 476,95	113 438,70			
260	—	—	632 502,32	113 456,21			
2994	—	—	632 509,30	113 461,16			
2995	—	—	632 517,87	113 467,00			
2996	—	—	632 526,85	113 472,73			
2997	—	—	632 526,76	113 473,01			
2998	—	—	632 550,07	113 488,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
2999	—	—	632 549,96	113 488,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
3000	—	—	632 551,50	113 490,05			
238	—	—	632 573,99	113 506,05			
239	—	—	632 599,07	113 522,81			
227	—	—	632 622,51	113 538,87			
н232У	—	—	632 644,93	113 554,35			
н231У	—	—	632 649,39	113 555,13			
н297У	—	—	632 648,70	113 560,86			
296	—	—	632 624,59	113 545,45			
300	—	—	632 600,52	113 528,21			
299	—	—	632 575,20	113 511,48			
312	—	—	632 551,81	113 495,01			
311	—	—	632 526,29	113 477,05			
320	—	—	632 501,51	113 460,28			
н290У	—	—	632 476,41	113 442,89			—
н295У	—	—	632 456,60	113 429,15			
294	—	—	632 453,62	113 427,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
293	—	—	632 444,16	113 455,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н325У	—	—	632 419,17	113 438,11			
н344У	—	—	632 426,87	113 408,83			
343	—	—	632 402,42	113 391,60			
3001	—	—	632 402,27	113 390,97			
3002	—	—	632 392,90	113 384,16			
3003	—	—	632 377,39	113 374,02			
3004	—	—	632 363,02	113 364,25			
3005	—	—	632 357,99	113 361,12			
3006	—	—	632 351,92	113 357,53			
3007	—	—	632 346,79	113 354,61			
3008	—	—	632 343,90	113 354,50			
3009	—	—	632 339,73	113 354,79			
3010	—	—	632 338,10	113 357,19			
3011	—	—	632 336,83	113 359,91			
3012	—	—	632 332,29	113 372,26			
3013	—	—	632 330,29	113 378,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
3014	—	—	632 325,57	113 392,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
3015	—	—	632 324,30	113 396,18			
3016	—	—	632 323,92	113 398,66			
3017	—	—	632 323,92	113 400,80			
3018	—	—	632 324,77	113 402,90			
3019	—	—	632 330,72	113 408,40			
3020	—	—	632 337,37	113 413,87			
3021	—	—	632 337,51	113 413,77			
3022	—	—	632 353,08	113 426,20			
338	—	—	632 362,83	113 433,21			
н336У	—	—	632 387,96	113 450,14			
н330У	—	—	632 413,36	113 466,91			
331	—	—	632 436,38	113 483,50			
3023	—	—	632 439,13	113 485,37			
3024	—	—	632 448,80	113 492,21			
3025	—	—	632 455,39	113 496,70			
3026	—	—	632 460,83	113 500,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
3027	—	—	632 472,76	113 508,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
3028	—	—	632 481,75	113 514,68			
313	—	—	632 486,26	113 517,91			
н307У	—	—	632 512,90	113 535,33			
н306У	—	—	632 536,83	113 552,13			
303	—	—	632 561,23	113 568,73			
3029	—	—	632 587,90	113 586,84			
286	—	—	632 609,13	113 601,69			
н285У	—	—	632 626,15	113 613,41			
н284У	—	—	632 633,57	113 617,63			
н283У	—	—	632 636,40	113 617,05			
3030	—	—	632 632,99	113 626,54			
3031	—	—	632 631,34	113 622,59			
3032	—	—	632 628,06	113 619,69			
3033	—	—	632 608,83	113 606,36			
348	—	—	632 588,04	113 591,91			
н347У	—	—	632 560,34	113 572,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
366	—	—	632 538,41	113 557,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
357	—	—	632 511,74	113 539,78			
н356У	—	—	632 485,98	113 522,00			
н2588У	—	—	632 461,28	113 505,14			
3034	—	—	632 437,33	113 488,87			
3035	—	—	632 431,27	113 484,48			
3036	—	—	632 416,74	113 473,98			
384	—	—	632 412,89	113 471,49			
н387У	—	—	632 387,80	113 455,61			
393	—	—	632 362,24	113 437,67			
3037	—	—	632 338,37	113 420,71			
3038	—	—	632 321,68	113 409,42			
3039	—	—	632 318,42	113 410,07			
3040	—	—	632 316,02	113 411,75			
3041	—	—	632 313,38	113 416,79			
1155	—	—	632 306,41	113 434,93			
н1154У	—	—	632 303,02	113 443,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1153У	—	—	632 301,16	113 450,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1152У	—	—	632 300,27	113 455,38			
н1151У	—	—	632 300,47	113 457,64			
н1150У	—	—	632 301,50	113 460,08			
н1149У	—	—	632 304,29	113 464,06			
н1148У	—	—	632 308,84	113 468,24			
н1134У	—	—	632 318,35	113 476,07			
н1127У	—	—	632 345,53	113 494,53			
н388У	—	—	632 371,52	113 512,18			
н377У	—	—	632 397,67	113 530,30			
н374У	—	—	632 421,64	113 547,26			
н370У	—	—	632 446,14	113 564,01			
369	—	—	632 471,40	113 580,63			
364	—	—	632 496,98	113 597,28			
363	—	—	632 521,59	113 614,00			
3042	—	—	632 546,63	113 631,31			
3043	—	—	632 565,35	113 644,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
3044	—	—	632 571,57	113 648,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
3045	—	—	632 596,70	113 664,86			
3046	—	—	632 615,59	113 678,25			
3047	—	—	632 618,23	113 679,31			
2969	—	—	632 621,33	113 678,70			
24:50:0500419:701(2)							
н2835У	—	—	632 676,54	113 430,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
3048	—	—	632 674,82	113 436,81			
3049	—	—	632 674,24	113 434,59			
3050	—	—	632 672,77	113 432,56			
3051	—	—	632 670,16	113 430,99			
3052	—	—	632 648,49	113 416,37			
3053	—	—	632 624,71	113 399,07			
165	—	—	632 600,82	113 382,55			
н164У	—	—	632 576,15	113 366,00			
н168У	—	—	632 553,78	113 350,82			
н175У	—	—	632 529,13	113 334,22			
н190У	—	—	632 505,06	113 317,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
193	—	—	632 480,85	113 299,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
217	—	—	632 457,92	113 282,02			
216	—	—	632 432,80	113 266,84			
3054	—	—	632 433,63	113 266,02			
3055	—	—	632 432,18	113 264,69			
3056	—	—	632 423,93	113 258,54			
3057	—	—	632 414,81	113 251,69			
3058	—	—	632 410,28	113 247,91			
3059	—	—	632 407,90	113 246,38			
3060	—	—	632 401,68	113 240,48			
3061	—	—	632 395,44	113 235,69			
3062	—	—	632 388,49	113 231,57			
3063	—	—	632 386,17	113 230,22			
2127	—	—	632 374,98	113 261,58			
н2126У	—	—	632 380,64	113 235,42			
н2125У	—	—	632 374,82	113 234,20			
н2124У	—	—	632 368,09	113 233,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
3064	—	—	632 368,97	113 229,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н3065У	—	—	632 370,91	113 225,40			
н2846У	—	—	632 377,67	113 218,16			
н2845У	—	—	632 380,82	113 222,45			
н2844У	—	—	632 403,00	113 238,06			
н2843У	—	—	632 431,30	113 261,47			
н2842У	—	—	632 439,10	113 267,77			
н2841У	—	—	632 454,10	113 276,85			
н2840У	—	—	632 475,51	113 292,69			
н2839У	—	—	632 522,11	113 327,18			
н2838У	—	—	632 540,52	113 339,33			
н2837У	—	—	632 597,38	113 376,86			
н2836У	—	—	632 662,87	113 422,86			
н2835У	—	—	632 676,54	113 430,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:701 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
24:50:0500419:701(1)				
2969	н2970У	14,09	—	согласовано
н2970У	н2971У	19,70	—	

1	2	3	4	5
н2971У	н2972У	9,39		
н2972У	2973	7,07		
2973	н2194У	51,78		
н2194У	н2186У	33,57		
н2186У	2182	24,51		
2182	н2179У	19,59		
н2179У	н2173У	16,49		
н2173У	н2170У	16,97		
н2170У	2159	17,85		
2159	2144	19,01		
2144	2143	24,96		
2143	2974	10,99		
2974	2975	16,52		
2975	2976	19,74		
2976	2132	31,07		
2132	н2131У	41,42		
н2131У	н2130У	23,65		
н2130У	н2977У	4,79		
н2977У	н2978У	0,95		
н2978У	н2979У	26,88		
н2979У	н1484У	2,21		
н1484У	н1483У	39,67		
н1483У	1482	47,89		
1482	2120	67,97		
2120	2129	9,74		
2129	2980	18,52		
2980	2981	0,94		
2981	2982	1,97		
2982	2983	6,94		
2983	220	30,22		
220	н194У	32,18		
н194У	204	28,76		
204	182	30,71		
182	174	29,93		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
174	н171У	30,15		
н171У	170	30,00		
170	2984	28,88		
2984	н2985У	30,74		
н2985У	н2986У	27,70		
н2986У	н2987У	20,97		
н2987У	н2988У	4,12		
н2988У	н2989У	4,24		
н2989У	н225У	7,70		
н225У	н224У	1,34		
н224У	н223У	29,29		
н223У	н234У	25,73		
н234У	н236У	31,28		
н236У	1475	30,60		
1475	243	28,44		
243	н242У	28,71		
н242У	н259У	29,99		
н259У	н270У	32,69		
н270У	275	29,63		
275	2990	5,91		
2990	1158	24,67		
1158	н1172У	26,71		
н1172У	н1190У	24,25		
н1190У	н1189У	9,41		
н1189У	н1203У	2,65		
н1203У	н1202У	2,40		
н1202У	н1201У	2,60		
н1201У	н1200У	42,72		
н1200У	н1199У	7,96		
н1199У	н1198У	2,85		
н1198У	н1196У	11,08		
н1196У	н1179У	29,00		
н1179У	1178	30,53		
1178	2991	29,91		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
2991	2992	30,25		
2992	2993	14,75		
2993	261	16,13		
261	260	30,83		
260	2994	8,56		
2994	2995	10,37		
2995	2996	10,65		
2996	2997	0,29		
2997	2998	27,99		
2998	2999	0,33		
2999	3000	1,97		
3000	238	27,60		
238	239	30,16		
239	227	28,41		
227	н232У	27,24		
н232У	н231У	4,53		
н231У	н297У	5,77		
н297У	296	28,61	—	СОГЛАСОВАНО
296	300	29,61		
300	299	30,35		
299	312	28,61		
312	311	31,21		
311	320	29,92		
320	н290У	30,54		
н290У	н295У	24,11		
н295У	294	3,26		
294	293	29,16		
293	н325У	30,39		
н325У	н344У	30,28		
н344У	343	29,91		
343	3001	0,65		
3001	3002	11,58		
3002	3003	18,53		
3003	3004	17,38		

1	2	3	4	5
3004	3005	5,92		
3005	3006	7,05		
3006	3007	5,90		
3007	3008	2,89		
3008	3009	4,18		
3009	3010	2,90		
3010	3011	3,00		
3011	3012	13,16		
3012	3013	6,56		
3013	3014	14,39		
3014	3015	4,27		
3015	3016	2,51		
3016	3017	2,14		
3017	3018	2,27		
3018	3019	8,10		
3019	3020	8,61		
3020	3021	0,17		
3021	3022	19,92	—	
3022	338	12,01		
338	н336У	30,30		
н336У	н330У	30,44		
н330У	331	28,38		
331	3023	3,33		
3023	3024	11,84		
3024	3025	7,97		
3025	3026	6,55		
3026	3027	14,55		
3027	3028	10,81		
3028	313	5,55		
313	н307У	31,83		
н307У	н306У	29,24		
н306У	303	29,51		
303	3029	32,24		
3029	286	25,91		

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
286	н285У	20,66		
н285У	н284У	8,54		
н284У	н283У	2,89		
н283У	3030	10,08		
3030	3031	4,28		
3031	3032	4,38		
3032	3033	23,40		
3033	348	25,32		
348	н347У	33,75		
н347У	366	26,42		
366	357	32,23		
357	н356У	31,30		
н356У	н2588У	29,91		
н2588У	3034	28,95		
3034	3035	7,48		
3035	3036	17,93		
3036	384	4,59		
384	н387У	29,69		
н387У	393	31,23		
393	3037	29,28		
3037	3038	20,15		
3038	3039	3,32		
3039	3040	2,93		
3040	3041	5,69		
3041	1155	19,43		
1155	н1154У	9,34		
н1154У	н1153У	6,71		
н1153У	н1152У	5,37		
н1152У	н1151У	2,27		
н1151У	н1150У	2,65		
н1150У	н1149У	4,86		
н1149У	н1148У	6,18		
н1148У	н1134У	12,32		
н1134У	н1127У	32,86		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н1127У	н388У	31,42	—	СОГЛАСОВАНО
н388У	н377У	31,81		
н377У	н374У	29,36		
н374У	н370У	29,68		
н370У	369	30,24		
369	364	30,52		
364	363	29,75		
363	3042	30,44		
3042	3043	22,68		
3043	3044	7,43		
3044	3045	30,16		
3045	3046	23,15		
3046	3047	2,84		
3047	2969	3,16		
24:50:0500419:701(2)				
н2835У	3048	6,84	—	СОГЛАСОВАНО
3048	3049	2,29		
3049	3050	2,51		
3050	3051	3,05		
3051	3052	26,14		
3052	3053	29,41		
3053	165	29,05		
165	н164У	29,71		
н164У	н168У	27,03		
н168У	н175У	29,72		
н175У	н190У	29,32		
н190У	193	29,98		
193	217	29,00		
217	216	29,35		
216	3054	1,17		
3054	3055	1,97		
3055	3056	10,29		
3056	3057	11,41		
3057	3058	5,90		

1	2	3	4	5
3058	3059	2,83	—	согласовано
3059	3060	8,57		
3060	3061	7,87		
3061	3062	8,08		
3062	3063	2,68		
3063	2127	33,30		
2127	н2126У	26,77		
н2126У	н2125У	5,95		
н2125У	н2124У	6,76		
н2124У	3064	4,26		
3064	н3065У	4,45		
н3065У	н2846У	9,91		
н2846У	н2845У	5,32		
н2845У	н2844У	27,12		
н2844У	н2843У	36,73		
н2843У	н2842У	10,03		
н2842У	н2841У	17,53		
н2841У	н2840У	26,63		
н2840У	н2839У	57,98		
н2839У	н2838У	22,06		
н2838У	н2837У	68,13		
н2837У	н2836У	80,03		
н2836У	н2835У	15,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:701 :

№ 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	9 314 ± 43,00, 24:50:0500419:701(1) 8 167,75 ± 31,63, 24:50:0500419:701(2) 1 146,19 ± 11,85

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$31,63 + 11,85 = 43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20 630,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	11 316
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 24:50:0500419:701 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:168 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2726	—	—	632 955,36	113 061,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2068У	—	—	632 950,08	113 081,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2062	—	—	632 913,39	113 072,74			Долговременный межевой знак
2059	—	—	632 919,26	113 053,10			—
2726	—	—	632 955,36	113 061,99			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:168 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2726	н2068У	20,02	—	согласовано
н2068У	2062	37,68		
2062	2059	20,50		
2059	2726	37,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:168 :

№ 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	$757 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(757,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	772,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:168 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:193 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2626	—	—	633 005,27	113 254,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
3066	—	—	633 005,99	113 254,35			
3067	—	—	633 039,99	113 262,20			
н3068У	—	—	633 041,85	113 262,47			
н2221У	—	—	633 039,99	113 284,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2225У	—	—	633 000,04	113 273,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2626	—	—	633 005,27	113 254,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:193 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2626	3066	0,73	—	согласовано
3066	3067	34,89		
3067	н3068У	1,88		
н3068У	н2221У	22,10		
н2221У	н2225У	41,34		
н2225У	2626	20,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:193 :

№ 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	828 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(828,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	768,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0500419:2092; 24:50:0500419:1193		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:703		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:193		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:04:0102002:105		
Система координат					МСК-167 (24)		Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2164	—	—	632 425,08	113 593,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
3167	—	—	632 419,10	113 616,28			
3168	—	—	632 414,59	113 638,91			
3169	—	—	632 440,91	113 646,09			
3170	—	—	632 445,03	113 620,77			
3171	—	—	632 445,44	113 618,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
3172	—	—	632 446,13	113 617,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2172У	—	—	632 447,08	113 615,64			
2162	—	—	632 435,31	113 603,74			
2164	—	—	632 425,08	113 593,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:04:0102002:105 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2164	3167	23,21	—	согласовано
3167	3168	23,08		
3168	3169	27,28		
3169	3170	25,65		
3170	3171	1,99		
3171	3172	1,93		
3172	н2172У	1,68		
н2172У	2162	16,74		
2162	2164	14,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:04:0102002:105 :

№ 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	1 036 ± 23,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 036,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 030,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	6
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	24:04:0000000:4409
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 24:04:0102002:105 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:586 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1730У	—	—	632 874,62	113 229,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1809	—	—	632 880,17	113 210,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1833У	—	—	632 917,65	113 219,68			
н1717У	—	—	632 912,83	113 239,24			
н1730У	—	—	632 874,62	113 229,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:586 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1730У	1809	19,48	—	согласовано
1809	н1833У	38,60		
н1833У	н1717У	20,15		
н1717У	н1730У	39,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:586 :

№ 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	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	764,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:586 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:205 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1671Y	—	—	632 891,71	113 328,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
n1655Y	—	—	632 887,50	113 348,26			
n1654Y	—	—	632 848,27	113 338,36			
n1661Y	—	—	632 852,95	113 319,25			
n1671Y	—	—	632 891,71	113 328,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:205</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
н1671У	н1655У	19,82	—	согласовано
н1655У	н1654У	40,46		
н1654У	н1661У	19,67		
н1661У	н1671У	39,94		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:205</u> :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		794 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(794,00)} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		790,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		4	
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		24:50:0500419:703	

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0500419:205</u> :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:407</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
н612У	—	—	632 602,54	112 817,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н576У	—	—	632 568,11	112 802,44			
н575У	—	—	632 575,51	112 782,26			
н587У	—	—	632 609,05	112 796,39			
н612У	—	—	632 602,54	112 817,69			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:407</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			
н612У	н576У	37,66	—	согласовано			
н576У	н575У	21,49					
н575У	н587У	36,39					
н587У	н612У	22,27					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:407</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	807 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(807,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
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	24:50:0500419:1194
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0500419:407</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:198</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
н4511У	—	—	633 031,06	113 355,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4512У	—	—	633 029,04	113 370,10			
н2249У	—	—	633 017,66	113 368,52			
2248	—	—	633 015,65	113 367,75			
н2238У	—	—	633 018,52	113 353,34			
н4511У	—	—	633 031,06	113 355,83			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:198</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			
н4511У	н4512У	14,41	—	согласовано			
н4512У	н2249У	11,49					
н2249У	2248	2,15					
2248	н2238У	14,69					
н2238У	н4511У	12,78					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:198</u> :							
№ 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	195 \pm 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(195,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	187,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
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	24:50:0500419:860
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:34
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:198 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0500419:536 _____ :							
Система координат _____ МСК-167 (24) _____			Зона № _____ 4 _____				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4513У	—	—	633 021,70	113 424,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4514У	—	—	633 020,59	113 424,32			
н2258У	—	—	633 005,04	113 418,97			
н2253У	—	—	633 009,92	113 399,25			
н2250У	—	—	633 014,28	113 384,74			
н2249У	—	—	633 017,66	113 368,52			
н4512У	—	—	633 029,04	113 370,10			
н4513У	—	—	633 021,70	113 424,67			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0500419:536 _____ :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н4513У	н4514У	1,16	—	согласовано			
н4514У	н2258У	16,44					
н2258У	н2253У	20,31					
н2253У	н2250У	15,15					

1	2	3	4	5
н2250У	н2249У	16,57	—	согласовано
н2249У	н4512У	11,49		
н4512У	н4513У	55,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:536 :

№ 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	763 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(763,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	790,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
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	24:50:0500419:859
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:34
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:536 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:199</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
н4515У	—	—	633 016,82	113 451,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4516У	—	—	632 997,20	113 447,31			
2267	—	—	632 998,79	113 438,22			
2259	—	—	633 002,54	113 418,47			
н2258У	—	—	633 005,04	113 418,97			
н4514У	—	—	633 020,59	113 424,32			
н4515У	—	—	633 016,82	113 451,27			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:199</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			
н4515У	н4516У	20,02	—	согласовано			
н4516У	2267	9,23					
2267	2259	20,10					
2259	н2258У	2,55					
н2258У	н4514У	16,44					
н4514У	н4515У	27,21					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:199</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	552 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(552,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	502,00
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	— —
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	24:50:0500419:858
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:34
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0500419:199</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0500419:538 _____ :							
Система координат _____ МСК-167 (24) _____			Зона № _____ 4 _____				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4518У	—	—	633 017,42	113 456,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4519У	—	—	633 014,29	113 471,98			
н4520У	—	—	632 993,22	113 467,27			
4517	—	—	632 995,37	113 457,77			
н4516У	—	—	632 997,20	113 447,31			
н4515У	—	—	633 016,82	113 451,27			
н4521У	—	—	633 018,05	113 451,52			
н4518У	—	—	633 017,42	113 456,16			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0500419:538 _____ :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н4518У	н4519У	16,13	—	согласовано			
н4519У	н4520У	21,59					
н4520У	4517	9,74					
4517	н4516У	10,62					

1	2	3	4	5
н4516У	н4515У	20,02	—	согласовано
н4515У	н4521У	1,26		
н4521У	н4518У	4,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:538 :

№ 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	441 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(441,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	409,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	32
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	24:50:0500419:853
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:34
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:538 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0500419:537 _____ :							
Система координат _____ МСК-167 (24) _____			Зона № _____ 4 _____				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4523У	—	—	633 002,44	113 518,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4524У	—	—	632 981,70	113 512,64			
4525	—	—	632 986,10	113 497,81			
4522	—	—	632 990,95	113 477,27			
н4520У	—	—	632 993,22	113 467,27			
н4519У	—	—	633 014,29	113 471,98			
4526	—	—	633 014,09	113 473,00			
н4523У	—	—	633 002,44	113 518,94			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0500419:537 _____ :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н4523У	н4524У	21,68	—	согласовано			
н4524У	4525	15,47					
4525	4522	21,10					
4522	н4520У	10,25					

1	2	3	4	5
н4520У	н4519У	21,59	—	согласовано
н4519У	4526	1,04		
4526	н4523У	47,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:537 :

№ 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	1 015 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 015,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 016,00
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	— —
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	24:50:0500419:856
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:34
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:537 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0500419:201 _____ :							
Система координат _____ МСК-167 (24) _____			Зона № _____ 4 _____				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4530	—	—	632 999,38	113 531,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4531У	—	—	632 993,03	113 555,96			
4532	—	—	632 972,96	113 550,30			
4533	—	—	632 975,62	113 536,52			
н4529У	—	—	632 980,28	113 517,55			
н4524У	—	—	632 981,70	113 512,64			
н4523У	—	—	633 002,44	113 518,94			
4530	—	—	632 999,38	113 531,43			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0500419:201 _____ :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
4530	н4531У	25,34	—	согласовано			
н4531У	4532	20,85					
4532	4533	14,03					
4533	н4529У	19,53					

1	2	3	4	5
н4529У	н4524У	5,11	—	согласовано
н4524У	н4523У	21,68		
н4523У	4530	12,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:201 :

№ 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	830 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(830,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	780,00
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	— —
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	24:50:0500419:855
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:34
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:201 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:200</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
н2114У	—	—	632 965,37	113 590,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2107	—	—	632 967,62	113 577,70			
н4534У	—	—	632 970,43	113 564,48			
н4535У	—	—	632 989,63	113 569,51			
4536	—	—	632 988,79	113 572,80			
н2115У	—	—	632 982,48	113 593,86			
н2114У	—	—	632 965,37	113 590,01			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:200</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			
н2114У	2107	12,51	—	согласовано			
2107	н4534У	13,52					
н4534У	н4535У	19,85					
н4535У	4536	3,40					
4536	н2115У	21,98					
н2115У	н2114У	17,54					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:200</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	484 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(484,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	440,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	44
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	24:50:0500419:857
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:34
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0500419:200</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:704</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
н2588У	—	—	632 461,28	113 505,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н371У	—	—	632 454,00	113 535,02			
376	—	—	632 429,35	113 519,34			
4616	—	—	632 430,94	113 515,02			
4617	—	—	632 436,98	113 490,34			
3034	—	—	632 437,33	113 488,87			
н2588У	—	—	632 461,28	113 505,14			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:704</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			
н2588У	н371У	30,75	—	согласовано			
н371У	376	29,21					
376	4616	4,60					
4616	4617	25,41					
4617	3034	1,51					
3034	н2588У	28,95					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:704</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	848 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(848,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	845,00
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	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:701
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0500419:704</u> :		
1.	—	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
_____ обозначение земельного участка

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
_____ обозначение земельного участка

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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
_____ обозначение земельного участка

№ 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.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : обозначение земельного участка		
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					24:50:0500419:441		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
898	632 570,96	113 328,53	632 570,96	113 328,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
899	632 569,07	113 335,11	632 569,07	113 335,11			
900	632 567,59	113 339,27	632 567,59	113 339,27			
901	632 565,57	113 338,34	632 565,57	113 338,34			
902	632 543,22	113 330,72	632 543,22	113 330,72			
903	632 542,94	113 331,05	632 542,94	113 331,05			
н904У	—	—	632 540,38	113 336,66			
905	632 540,12	113 337,22	632 540,12	113 337,22			
906	632 531,36	113 331,31	632 531,36	113 331,31			
907	632 528,90	113 327,54	632 528,90	113 327,54			
908	632 530,81	113 320,88	632 530,81	113 320,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
909	632 541,30	113 323,94	632 541,30	113 323,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
910	632 542,46	113 319,93	632 542,46	113 319,93			
898	632 570,96	113 328,53	632 570,96	113 328,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:441 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
898	899	6,85	—	согласовано
899	900	4,42		
900	901	2,22		
901	902	23,61		
902	903	0,43		
903	н904У	6,17		
н904У	905	0,62		
905	906	10,57		
906	907	4,50		
907	908	6,93		
908	909	10,93		
909	910	4,17		
910	898	29,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:441 :

№ 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	445 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(445,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	445,00
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	24:50:0500419:942; 24:50:0000000:19186
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:441 :

1. При выполнении ККР для постановки соседнего ЗУ вставлена точка в границу

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:359 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2144	632 433,72	113 560,52	632 433,72	113 560,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2159	632 449,67	113 570,87	632 449,67	113 570,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2160	632 440,79	113 592,06	632 440,79	113 592,06			
2161	632 437,39	113 600,21	632 437,39	113 600,21			
2162	632 435,31	113 603,74	632 435,31	113 603,74			
2163	632 425,04	113 593,66	—	—		0,10	
2164	—	—	632 425,08	113 593,85		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
2145	632 420,25	113 588,68	632 420,25	113 588,68			
2144	632 433,72	113 560,52	632 433,72	113 560,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:359 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2144	2159	19,01	—	согласовано
2159	2160	22,98		
2160	2161	8,83		
2161	2162	4,10		
2162	2164	14,23		
2164	2145	7,08		
2145	2144	31,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:359 :

№ 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	661 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(661,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	660,00
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	24:50:0000000:26885
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:701
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:359 :
1.	При выполнении ККР для постановки соседнего ЗУ вставлена точка в границу	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:679		
Система координат					МСК-167 (24)		
					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2200	632 319,66	113 612,47	632 319,66	113 612,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2201	632 308,83	113 608,16	632 308,83	113 608,16			
2202	632 280,82	113 597,17	632 280,82	113 597,17			
2203	632 283,41	113 588,35	632 283,41	113 588,35			
2204	632 283,85	113 585,71	632 283,85	113 585,71			
2205	632 288,86	113 570,50	632 288,86	113 570,50			
2206	632 327,86	113 585,13	632 327,86	113 585,13			
2207	—	—	632 328,36	113 585,32			
2208	—	—	632 327,87	113 587,00			
н2209У	—	—	632 327,30	113 586,81			
2210	632 327,38	113 586,47	632 327,38	113 586,47			
2211	632 325,21	113 595,36	632 325,21	113 595,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2212У	—	—	632 323,46	113 600,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2200	632 319,66	113 612,47	632 319,66	113 612,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:679 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2200	2201	11,66	—	согласовано
2201	2202	30,09		
2202	2203	9,19		
2203	2204	2,68		
2204	2205	16,01		
2205	2206	41,65		
2206	2207	0,53		
2207	2208	1,75		
2208	н2209У	0,60		
н2209У	2210	0,35		
2210	2211	9,15		
2211	н2212У	5,69		
н2212У	2200	12,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:679 :

№ 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	1 182 \pm 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 182,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 181,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	24:50:0500419:1168
8.	Вид (виды) разрешенного 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 24:50:0500419:679 :

1. При выполнении ККР для постановки соседнего ЗУ вставлена точка в границу

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:269 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2607	632 743,73	113 597,66	632 743,73	113 597,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2608	632 743,02	113 600,56	632 743,02	113 600,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2609	632 741,81	113 604,44	632 741,81	113 604,44			
1539	632 738,66	113 616,63	632 738,66	113 616,63			
1538	632 736,58	113 616,24	632 736,58	113 616,24		0,10	
1537	632 729,67	113 614,59	632 729,67	113 614,59		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1536	632 708,81	113 609,22	632 708,81	113 609,22			
1535	632 699,79	113 606,42	632 699,79	113 606,42			
2610	632 699,80	113 606,37	—	—			
2611	632 700,34	113 604,56	632 700,34	113 604,56			
1620	—	—	632 704,08	113 587,54			
1619	632 704,13	113 587,31	632 704,13	113 587,31			
2607	632 743,73	113 597,66	632 743,73	113 597,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:269 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2607	2608	2,99	—	согласовано
2608	2609	4,06		
2609	1539	12,59		
1539	1538	2,12		
1538	1537	7,10		
1537	1536	21,54		
1536	1535	9,44		

1	2	3	4	5
1535	2611	1,94	—	согласовано
2611	1620	17,43		
1620	1619	0,24		
1619	2607	40,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:269 :

№ 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	805 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(805,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	805,00
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	24:50:0500419:2088
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:269 :

1.	При выполнении ККР для постановки соседнего ЗУ вставлена точка в границу
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:682		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2136	632 320,16	113 487,39	632 320,16	113 487,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
3069	632 315,66	113 492,87	632 315,66	113 492,87			
3070	632 314,21	113 492,09	632 314,21	113 492,09			
3071	632 310,52	113 497,71	632 310,52	113 497,71			
3072	632 301,40	113 492,64	632 301,40	113 492,64			
3073	632 291,22	113 487,15	632 291,22	113 487,15			
3074	632 271,55	113 477,45	632 271,55	113 477,45			
3075	632 271,74	113 472,92	632 271,74	113 472,92			
3076	632 278,10	113 466,99	632 278,10	113 466,99			
3077	632 289,75	113 458,58	632 289,75	113 458,58			
н2138У	—	—	632 295,19	113 464,15			
2137	632 299,72	113 468,80	632 299,72	113 468,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
2136	632 320,16	113 487,39	632 320,16	113 487,39	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 24:50:0500419:682 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2136	3069	7,09	—	согласовано
3069	3070	1,65		
3070	3071	6,72		
3071	3072	10,43		
3072	3073	11,57		
3073	3074	21,93		
3074	3075	4,53		
3075	3076	8,70		
3076	3077	14,37		
3077	н2138У	7,79		
н2138У	2137	6,49		
2137	2136	27,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:682 :

№ 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	$870 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(870,00)} = 10$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				870,00		
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				24:50:0500419:701		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:682 :		
1.	При выполнении ККР для постановки соседнего ЗУ вставлена точка в границу						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:610 :		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
354	632 503,66	113 568,58	632 503,66	113 568,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
359	—	—	632 504,01	113 568,55			
360	—	—	632 524,78	113 582,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
361	632 529,32	113 585,44	632 529,32	113 585,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
362	632 527,94	113 588,13	632 527,94	113 588,13			
363	632 521,59	113 614,00	632 521,59	113 614,00			
364	632 496,98	113 597,28	632 496,98	113 597,28			
365	632 501,39	113 580,06	632 501,39	113 580,06			
354	632 503,66	113 568,58	632 503,66	113 568,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:610 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
354	359	0,35	—	согласовано
359	360	24,91		
360	361	5,51		
361	362	3,02		
362	363	26,64		
363	364	29,75		
364	365	17,78		
365	354	11,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:610 :

№ 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	830 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(830,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	826,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	24:50:0500419:1030; 24:50:0000000:26879
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:701
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:610 :

1. При выполнении ККР для постановки соседнего ЗУ вставлена точка в границу

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:446 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		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
1055	632 580,71	113 156,91	632 580,71	113 156,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1056	632 587,33	113 136,61	632 587,33	113 136,61			
1057	632 623,32	113 146,59	632 623,32	113 146,59			
1058	632 622,91	113 147,89	—	—		0,10	
1033	—	—	632 625,07	113 147,08		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1039У	—	—	632 618,35	113 168,51			
1059	632 616,62	113 168,15	632 616,62	113 168,15			
1055	632 580,71	113 156,91	632 580,71	113 156,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:446 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1055	1056	21,35	—	согласовано
1056	1057	37,35		
1057	1033	1,82		
1033	н1039У	22,46		
н1039У	1059	1,77		
1059	1055	37,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:446 :

№ 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	863 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(863,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	823,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	24:50:0500419:905
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:446 :
1.	суд с :564	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:715		
Система координат					МСК-167 (24)		
					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	633 058,06	112 988,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	633 017,62	112 979,75	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
3	633 023,34	112 961,11	—	—		0,10	
4	633 043,98	112 965,13	633 043,98	112 965,13		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
5	633 062,29	112 970,35	—	—		0,10	
н6У	—	—	633 062,29	112 967,98			
н7У	—	—	633 059,76	112 980,40			
н8У	—	—	633 058,21	112 988,01			
н9У	—	—	633 017,12	112 979,62			
н10У	—	—	633 022,57	112 961,06			
1	633 058,06	112 988,77	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:715</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
4	н6У	18,53	—	согласовано
н6У	н7У	12,68		
н7У	н8У	7,77		
н8У	н9У	41,94		
н9У	н10У	19,34		
н10У	4	21,79		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:715</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		809 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(809,00)} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		798,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		11	
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		24:50:0500419:1183	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:703		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:715		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:556		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	633 073,65	112 970,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
12	633 071,97	112 972,91	—	—		0,10	
13	633 032,72	112 961,78	—	—			
14	633 033,18	112 960,14	—	—			
15	633 032,70	112 960,01	—	—			
16	633 037,34	112 943,65	—	—			
17	633 073,65	112 950,96	—	—			
18	633 075,37	112 955,57	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	633 062,29	112 967,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
4	—	—	633 043,98	112 965,13			
н10У	—	—	633 022,57	112 961,06			
н19У	—	—	633 022,83	112 959,89			
н20У	—	—	633 026,57	112 943,23			
21	—	—	633 040,45	112 944,12			
22	—	—	633 059,84	112 945,80			
23	—	—	633 066,41	112 946,78			
24	—	—	633 066,96	112 947,05			
н25У	—	—	633 066,74	112 948,95			
н26У	—	—	633 064,61	112 965,87			
11	633 073,65	112 970,79	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:556 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	4	18,53	—	согласовано
4	н10У	21,79		
н10У	н19У	1,20		
н19У	н20У	17,07		
н20У	21	13,91		
21	22	19,46		
22	23	6,64		

1	2	3	4	5
23	24	0,61	—	согласовано
24	н25У	1,91		
н25У	н26У	17,05		
н26У	н6У	3,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:556 :

№ 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	841 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(841,00)} = 10$
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	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	24:50:0500419:883
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:556 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:557		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	633 050,64	113 027,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	633 047,34	113 045,68	—	—			
39	633 027,53	113 041,08	—	—			
40	633 006,68	113 036,25	—	—			
41	633 007,74	113 030,60	—	—			
42	633 010,08	113 018,08	—	—			
43	—	—	633 044,66	113 045,39			
44	—	—	633 037,54	113 044,06			
45	—	—	633 029,39	113 042,31			
46	—	—	633 014,34	113 038,58			
47	—	—	633 005,57	113 035,92			
н48У	—	—	633 006,77	113 030,37		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	—	—	633 009,24	113 018,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н34У	—	—	633 050,30	113 027,21			
49	—	—	633 047,40	113 046,13			
37	633 050,64	113 027,24	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:557 :

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
43	44	7,24	—	согласовано
44	45	8,34		
45	46	15,51		
46	47	9,16		
47	н48У	5,68		
н48У	н35У	12,47		
н35У	н34У	42,05		
н34У	49	19,14		
49	43	2,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:557 :

№ 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	807 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(807,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	818,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	11
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	24:50:0500419:1146
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:557 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:246 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
50	632 959,53	113 231,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
51	633 001,92	113 243,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
н52У	—	—	632 959,67	113 230,90		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н53У	—	—	633 002,20	113 242,30			Временный межевой знак
54	633 002,82	113 243,10	633 002,82	113 243,10			
55	632 997,67	113 261,94	632 997,67	113 261,94			
56	632 992,35	113 260,11	632 992,35	113 260,11			
57	632 960,01	113 251,40	632 960,01	113 251,40			
58	632 955,42	113 250,36	632 955,42	113 250,36			
59	—	—	632 955,23	113 250,32			
50	632 959,53	113 231,97	—	—		0,10	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:246 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н53У	44,03	—	согласовано
н53У	54	1,01		
54	55	19,53		
55	56	5,63		
56	57	33,49		
57	58	4,71		
58	59	0,19		
59	н52У	19,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:246 :

№ 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	878 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(878,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	866,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
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	24:50:0500419:1114
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:246 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:716		
Система координат					МСК-167 (24)		
					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	632 974,68	113 020,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
65	632 982,58	112 997,32	—	—			
66	633 012,21	113 006,03	—	—			
67	633 010,08	113 018,08	—	—			
68	633 007,74	113 030,60	—	—			
н36У	—	—	633 011,05	113 005,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н35У	—	—	633 009,24	113 018,15			
н48У	—	—	633 006,77	113 030,37			
н69У	—	—	632 991,05	113 026,74			
н70У	—	—	632 973,50	113 021,93			
н71У	—	—	632 980,98	112 998,03			
н72У	—	—	632 988,42	113 000,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
64	632 974,68	113 020,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:716 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н35У	12,46	—	согласовано
н35У	н48У	12,47		
н48У	н69У	16,13		
н69У	н70У	18,20		
н70У	н71У	25,04		
н71У	н72У	7,74		
н72У	н36У	23,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:716 :

№ 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	822 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(822,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	813,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
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				24:50:0500419:1021		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:703		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:716		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:65		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
96	632 986,93	113 113,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
97	632 991,65	113 093,98	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
98	—	—	633 014,99	113 099,76			—
99	—	—	633 022,00	113 101,26			
100	—	—	633 024,94	113 101,71			
101	—	—	633 030,13	113 103,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
102	633 034,56	113 104,62	633 034,56	113 104,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
103	633 029,75	113 124,03	—	—		0,10	
н104У	—	—	633 029,91	113 123,39		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н105У	—	—	632 986,22	113 113,76			
н106У	—	—	632 988,98	113 103,99			
н107У	—	—	632 991,20	113 094,89			
96	632 986,93	113 113,01	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:65 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
98	99	7,17	—	согласовано
99	100	2,97		
100	101	5,37		
101	102	4,69		
102	н104У	19,34		
н104У	н105У	44,74		
н105У	н106У	10,15		
н106У	н107У	9,37		
н107У	98	24,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:65 :

№ 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	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	875,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
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	24:50:0500419:2067
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:65 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0500419:234	
Система координат				МСК-167 (24)		Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
112	632 949,47	113 103,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	632 953,83	113 084,07	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
97	632 991,65	113 093,98	—	—		0,10	
114	632 986,93	113 113,01	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н107У	—	—	632 991,20	113 094,89		0,10	—
н106У	—	—	632 988,98	113 103,99			
н105У	—	—	632 986,22	113 113,76			
н115У	—	—	632 948,33	113 104,16			
н111У	—	—	632 953,17	113 084,71			
112	632 949,47	113 103,72	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0500419:234	
Обозначение части границ		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
н107У	н106У	9,37	—	согласовано
н106У	н105У	10,15		
н105У	н115У	39,09		
н115У	н111У	20,04		
н111У	н107У	39,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:234 :

№ 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 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(778,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	772,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
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	24:50:0500419:1025; 24:50:0500419:1024
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:234 :

1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:233		
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
116	632 942,13	113 125,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	632 948,29	113 106,23	—	—			
118	632 986,09	113 115,85	—	—			
119	632 980,35	113 135,21	—	—			
120	632 951,34	113 127,97	—	—			
121	632 946,20	113 126,68	—	—			
н105У	—	—	632 986,22	113 113,76		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н122У	—	—	632 981,87	113 133,90			
н123У	—	—	632 943,40	113 124,47			
н115У	—	—	632 948,33	113 104,16			
116	632 942,13	113 125,67	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:233</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
н105У	н122У	20,60	—	согласовано
н122У	н123У	39,61		
н123У	н115У	20,90		
н115У	н105У	39,09		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:233</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 ($P \pm \Delta P$), м ²		816 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(816,00)} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		794,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		22	
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		24:50:0500419:945	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		24:50:0500419:703	

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:233		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:28		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
132	632 965,26	113 194,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	632 960,13	113 212,90	—	—			
134	632 921,33	113 202,81	—	—			
135	632 926,69	113 183,56	—	—			
129	—	—	632 968,82	113 192,39		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
63	—	—	632 964,36	113 211,28			
н136У	—	—	632 926,04	113 201,56			
н130У	—	—	632 930,77	113 182,48			
132	632 965,26	113 194,09	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:28</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
129	63	19,41	—	согласовано
63	н136У	39,53		
н136У	н130У	19,66		
н130У	129	39,32		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:28</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		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		790,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		20	
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		24:50:0500419:949	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		24:50:0500419:703	

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:28		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:229		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
139	632 921,33	113 221,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
140	632 959,14	113 231,37	—	—			
141	632 954,40	113 249,89	—	—			
142	632 916,61	113 240,67	632 916,61	113 240,67		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н138У	—	—	632 921,25	113 221,34			
н52У	—	—	632 959,67	113 230,90			
59	—	—	632 955,23	113 250,32			
139	632 921,33	113 221,53	—	—		0,10	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:229		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			

1	2	3	4	5
142	н138У	19,88	—	согласовано
н138У	н52У	39,59		
н52У	59	19,92		
59	142	39,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:229 :

№ 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	790 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(790,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	757,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	33
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	24:50:0500419:952
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:229 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:1155		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
143	632 993,95	113 279,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
144	632 988,96	113 300,27	—	—		0,10	
145	—	—	632 988,92	113 300,28		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
146	632 969,37	113 294,27	—	—		0,10	
147	632 946,45	113 288,79	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н148У	—	—	632 946,32	113 289,21		0,10	
149	632 951,22	113 268,60	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
150	632 951,48	113 268,67	—	—		0,10	
151	632 951,31	113 269,48	632 951,31	113 269,48		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
152	632 984,11	113 278,01	632 984,11	113 278,01			
153	632 988,81	113 279,01	632 988,81	113 279,01			
154	632 993,82	113 280,35	632 993,82	113 280,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
143	632 993,95	113 279,85	—	—	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 24:50:0500419:1155 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
145	н148У	44,01	—	согласовано
н148У	151	20,35		
151	152	33,89		
152	153	4,81		
153	154	5,19		
154	145	20,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:1155 :

№ 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	$896 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(896,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	906,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
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				24:50:0500419:837		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:703		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:1155		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:129		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
158	632 575,73	113 367,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	632 600,54	113 383,66	—	—			
160	632 594,38	113 414,78	—	—			
161	632 570,04	113 397,72	—	—			
н162У	—	—	632 570,16	113 397,00		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н163У	—	—	632 571,38	113 393,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	—	—	632 576,15	113 366,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
165	—	—	632 600,82	113 382,55			
н166У	—	—	632 594,58	113 413,69			
158	632 575,73	113 367,28	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:129 :

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
н162У	н163У	3,44	—	согласовано
н163У	н164У	28,19		
н164У	165	29,71		
165	н166У	31,76		
н166У	н162У	29,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:129 :

№ 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	855 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(855,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	855,00

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	24:50:0000000:163324; 24:50:0000000:26598
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:701
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:129 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:335 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
176	632 521,66	113 362,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	632 521,41	113 363,13	—	—			
178	632 519,74	113 372,35	—	—			
n173У	—	—	632 522,01	113 362,54		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
174	632 515,48	113 393,73	632 515,48	113 393,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
179	632 491,13	113 376,43	—	—		0,10	
180	632 493,88	113 365,52	—	—			
181	632 498,24	113 345,99	—	—			
182	—	—	632 491,03	113 376,46		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
183	—	—	632 494,51	113 361,13			
184	—	—	632 497,87	113 345,92			
185	632 511,82	113 355,99	632 511,82	113 355,99			
186	632 518,56	113 360,25	632 518,56	113 360,25		0,10	
176	632 521,66	113 362,79	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:335 :

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
н173У	174	31,87	—	согласовано
174	182	29,93		
182	183	15,72		
183	184	15,58		
184	185	17,20		
185	186	7,97		
186	н173У	4,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:335 :

№ 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	857 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(857,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	841,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
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	24:50:0000000:26873
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:701
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:335 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:347		
Система координат					МСК-167 (24)		
					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
205	632 456,23	113 282,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
206	632 452,50	113 291,76	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
207	632 447,58	113 309,55	632 447,58	113 309,55		0,10	
198	—	—	632 446,64	113 311,03			
208	632 445,71	113 312,50	—	—			
н209У	—	—	632 445,83	113 311,64			
210	632 423,30	113 293,80	632 423,30	113 293,80			
211	632 423,80	113 292,22	632 423,80	113 292,22			
212	632 423,94	113 291,41	632 423,94	113 291,41			
213	632 424,77	113 288,31	632 424,77	113 288,31			
214	632 428,04	113 277,93	632 428,04	113 277,93			
215	632 431,99	113 267,63	632 431,99	113 267,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
216	—	—	632 432,80	113 266,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
217	—	—	632 457,92	113 282,02			
218	—	—	632 454,33	113 288,42			
219	—	—	632 449,63	113 302,21			
205	632 456,23	113 282,94	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:347 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
207	198	1,75	—	согласовано
198	н209У	1,01		
н209У	210	28,74		
210	211	1,66		
211	212	0,82		
212	213	3,21		
213	214	10,88		
214	215	11,03		
215	216	1,13		
216	217	29,35		
217	218	7,34		
218	219	14,57		
219	207	7,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:347 :

№ 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	862 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(862,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	822,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	24:50:0000000:26605
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:701
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:347 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ : 24:50:0500419:34					Система координат _____ МСК-167 (24) _____ Зона № _____ 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
241	632 516,07	113 400,37	632 516,07	113 400,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
251	632 514,64	113 402,96	—	—		0,10	
252	632 512,40	113 410,23	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
253	632 507,88	113 427,27	—	—			
н240У	—	—	632 508,73	113 426,30		0,10	
254	632 482,88	113 413,43	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
255	632 483,60	113 410,77	632 483,60	113 410,77			
256	632 482,55	113 410,05	632 482,55	113 410,05		0,10	
257	632 486,55	113 397,85	632 486,55	113 397,85		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
258	632 490,51	113 382,65	—	—			
н259У	—	—	632 492,14	113 381,46		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н242У	—	—	632 516,49	113 398,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
241	632 516,07	113 400,37	632 516,07	113 400,37	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 24:50:0500419:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
241	н240У	26,95	—	согласовано
н240У	255	29,54		
255	256	1,27		
256	257	12,84		
257	н259У	17,32		
н259У	н242У	29,99		
н242У	241	1,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:34 :

№ 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	$855 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(855,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	856,00
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 = —

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0500419:1156		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:701		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:34		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:67		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
276	632 636,45	113 617,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
277	632 613,39	113 600,32	—	—			
278	632 614,89	113 597,71	—	—			
279	632 621,97	113 571,98	—	—			
280	632 645,27	113 589,95	—	—			
281	632 639,04	113 617,69	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
282	—	—	632 641,92	113 589,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н283У	—	—	632 636,40	113 617,05			
н284У	—	—	632 633,57	113 617,63			
н285У	—	—	632 626,15	113 613,41			
286	—	—	632 609,13	113 601,69			
287	—	—	632 617,11	113 573,44			
276	632 636,45	113 617,57	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:67 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
282	н283У	28,15	—	согласовано
н283У	н284У	2,89		
н284У	н285У	8,54		
н285У	286	20,66		
286	287	29,36		
287	282	29,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:67 :

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	870 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(870,00)} = 10$
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	42
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	24:50:0500419:1209
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:701
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:67 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:38 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		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
288	632 476,54	113 443,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
289	632 469,29	113 471,82	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н290У	—	—	632 476,41	113 442,89			
291	—	—	632 468,85	113 471,73			
292	632 445,15	113 456,23	632 445,15	113 456,23			
293	—	—	632 444,16	113 455,41			
294	632 453,62	113 427,83	632 453,62	113 427,83			
н295У	—	—	632 456,60	113 429,15			
288	632 476,54	113 443,56	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н290У	291	29,81	—	согласовано
291	292	28,32		
292	293	1,29		
293	294	29,16		
294	н295У	3,26		
н295У	н290У	24,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:38 :

№ 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	813 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(813,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	790,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	24:50:0000000:27156
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:701
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:38 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:163</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
389	632 389,77	113 453,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
390	632 385,21	113 482,85	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
391	632 355,53	113 468,75	632 355,53	113 468,75			
392	632 362,08	113 438,36	632 362,08	113 438,36			
393	—	—	632 362,24	113 437,67			
н387У	—	—	632 387,80	113 455,61			
н386У	—	—	632 379,56	113 483,93			
н394У	—	—	632 363,48	113 473,37			
389	632 389,77	113 453,25	—	—		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:163</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			
391	392	31,09	—	согласовано			
392	393	0,71	—				

1	2	3	4	5
393	н387У	31,23	—	согласовано
н387У	н386У	29,49		
н386У	н394У	19,24		
н394У	391	9,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:163 :

№ 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	856 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(856,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	941,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	85
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	24:50:0500419:1044
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:701
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:163 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:40		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
395	632 750,49	112 979,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
396	632 756,36	112 958,82	—	—			
397	632 757,66	112 954,20	—	—			
398	632 794,87	112 966,99	—	—			
399	632 787,46	112 992,85	—	—			
400	—	—	632 790,10	112 994,38		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
401	—	—	632 751,53	112 981,27			
н402У	—	—	632 758,02	112 959,90			
н403У	—	—	632 759,28	112 955,88			
н404У	—	—	632 797,04	112 968,71			
н405У	—	—	632 792,02	112 989,34	0,10	Долговременный межевой знак	
395	632 750,49	112 979,66	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:40</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
400	401	40,74	—	согласовано
401	н402У	22,33		
н402У	н403У	4,21		
н403У	н404У	39,88		
н404У	н405У	21,23		
н405У	400	5,39		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:40</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		1 077 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 077,00)} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1 046,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		31	
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		24:00:0000000:2432	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:702		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:40		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:60		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
406	632 775,16	113 036,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
407	632 735,68	113 024,44	—	—			
408	632 741,68	113 002,16	—	—			
409	632 781,16	113 016,49	—	—			
410	—	—	632 784,54	113 015,90		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н411У	—	—	632 778,08	113 037,26			
н412У	—	—	632 738,88	113 023,05			
413	—	—	632 745,23	113 002,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
406	632 775,16	113 036,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:60 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
410	н411У	22,32	—	согласовано
н411У	н412У	41,70		
н412У	413	21,67		
413	410	41,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:60 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	915 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(915,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	911,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	24:50:0500419:2148
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:702		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:60		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:483		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
406	632 775,16	113 036,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
414	632 773,30	113 041,19	—	—			—
415	632 768,01	113 058,19	—	—			—
416	632 729,92	113 045,67	—	—			—
407	632 735,68	113 024,44	—	—			—
н411У	—	—	632 778,08	113 037,26	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н417У	—	—	632 771,43	113 058,19			
н418У	—	—	632 732,89	113 044,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н412У	—	—	632 738,88	113 023,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
406	632 775,16	113 036,35	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:483 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н411У	н417У	21,96	—	согласовано
н417У	н418У	40,92		
н418У	н412У	22,21		
н412У	н411У	41,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:483 :

№ 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	911 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(911,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	911,00
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	24:50:0500419:2159

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:702		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:483		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:15		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
419	632 761,53	113 079,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
420	632 724,58	113 065,36	—	—			
416	632 729,92	113 045,67	—	—			
415	632 768,01	113 058,19	—	—			
421	632 768,87	113 058,47	—	—			
н417У	—	—	632 771,43	113 058,19			
н422У	—	—	632 765,10	113 079,62	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н423У	—	—	632 727,04	113 066,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н418У	—	—	632 732,89	113 044,44			
419	632 761,53	113 079,96	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0500419:15** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н417У	н422У	22,35	—	согласовано
н422У	н423У	40,31		
н423У	н418У	22,66		
н418У	н417У	40,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0500419:15** _____ :

№ 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	912 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(912,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	868,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0500419:1123		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:702		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:15 :		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:426 :		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
424	632 765,13	112 925,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
425	632 763,97	112 930,12	—	—			
426	632 760,77	112 941,89	—	—			
427	632 760,39	112 943,29	—	—			
428	632 725,53	112 928,84	—	—			
429	632 730,21	112 912,86	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
430	—	—	632 767,47	112 925,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н431У	—	—	632 765,73	112 930,92			
н432У	—	—	632 763,68	112 940,16			
н433У	—	—	632 763,09	112 942,35			
н434У	—	—	632 727,55	112 929,48			
435	—	—	632 732,11	112 912,46			
424	632 765,13	112 925,93	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:426 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
430	н431У	5,96	—	согласовано
н431У	н432У	9,46		
н432У	н433У	2,27		
н433У	н434У	37,80		
н434У	435	17,62		
435	430	37,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:426 :

№ 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	661 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(661,00)} = 9$
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	15
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	24:50:0000000:20973; 24:50:0000000:20972
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:426 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:642 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		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
436	632 756,17	112 959,42	632 756,17	112 959,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н402У	—	—	632 758,02	112 959,90			—
401	—	—	632 751,53	112 981,27			—
437	632 750,49	112 979,66	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
438	632 750,32	112 980,26	—	—			
439	632 749,08	112 979,84	—	—			
440	632 715,48	112 968,44	632 715,48	112 968,44		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
441	632 721,72	112 947,53	632 721,72	112 947,53			
442	632 748,52	112 956,93	632 748,52	112 956,93			
436	632 756,17	112 959,42	632 756,17	112 959,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:642 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
436	н402У	1,91	—	согласовано
н402У	401	22,33		
401	440	38,27		
440	441	21,82		
441	442	28,40		
442	436	8,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:642 :

№ 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	840 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(840,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	792,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	48
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	24:50:0000000:20977
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:642 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0500419:103		
Система координат МСК-167 (24)				Зона № 4				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
443	632 749,08	112 979,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
444	632 742,40	113 000,81	—	—				
445	632 706,80	112 987,96	—	—				
446	632 712,67	112 967,50	—	—				
401	—	—	632 751,53	112 981,27		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
413	—	—	632 745,23	113 002,33				
н447У	—	—	632 709,49	112 989,20		Долговременный межевой знак		
440	—	—	632 715,48	112 968,44				
443	632 749,08	112 979,84	—	—		0,10		—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0500419:103		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
401	413	21,98	—	согласовано				
413	н447У	38,08						

1	2	3	4	5
н447У	440	21,61		
440	401	38,27	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:103 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	830 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(830,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	825,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
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	24:50:0500419:2029
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:103 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:132</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
444	632 742,40	113 000,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
448	632 741,68	113 002,16	—	—			
449	632 736,34	113 021,96	—	—			
450	632 700,38	113 009,33	—	—			
445	632 706,80	112 987,96	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
413	—	—	632 745,23	113 002,33			
н412У	—	—	632 738,88	113 023,05			
н451У	—	—	632 702,91	113 010,57			
н447У	—	—	632 709,49	112 989,20			
444	632 742,40	113 000,81	—	—		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:132</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
413	н412У	21,67	—	согласовано
н412У	н451У	38,07		
н451У	н447У	22,36		
н447У	413	38,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:132 :

№ 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	837 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(837,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	837,00
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	24:50:0500419:1203; 24:50:0000000:20208
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:132 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0500419:495	
Система координат МСК-167 (24)				Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
453	632 730,38	113 043,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
454	632 724,58	113 065,36	—	—			
455	632 689,19	113 053,55	—	—			
456	632 694,80	113 031,52	—	—			
н418У	—	—	632 732,89	113 044,44		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н423У	—	—	632 727,04	113 066,33			
н457У	—	—	632 691,87	113 053,96		0,10	
н452У	—	—	632 697,28	113 032,16			
453	632 730,38	113 043,88	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0500419:495	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н418У	н423У	22,66	—	согласовано			
н423У	н457У	37,28	—				

1	2	3	4	5
н457У	н452У	22,46		согласовано
н452У	н418У	37,67	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:495 :

№ 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	842 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(842,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	841,00
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	24:50:0500419:2031; 24:50:0000000:20211
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:495 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:678		
Система координат					МСК-167 (24)		
					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
465	632 677,35	113 096,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
466	632 682,55	113 075,03	—	—			
467	632 684,69	113 075,67	—	—			
468	632 718,80	113 086,69	—	—			
469	632 713,21	113 108,98	—	—			
н459У	—	—	632 721,18	113 086,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
461	—	—	632 715,23	113 108,48			
н470У	—	—	632 679,45	113 096,47			
н463У	—	—	632 685,64	113 074,36			
н464У	—	—	632 713,73	113 083,26			
465	632 677,35	113 096,77	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0500419:678	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н459У	461	23,00	—	согласовано	
461	н470У	37,74			
н470У	н463У	22,96			
н463У	н464У	29,47			
н464У	н459У	8,03			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0500419:678	
№ 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		
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		859,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		13		
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		24:50:0000000:19437		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:702		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:678		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:90		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
486	632 653,43	113 318,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
487	632 653,34	113 318,97	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
488	632 649,62	113 317,85	632 649,62	113 317,85			
489	632 646,20	113 316,79	632 646,20	113 316,79			
490	632 618,40	113 308,15	632 618,40	113 308,15			
491	632 618,01	113 309,68	—	—			
492	632 616,58	113 309,32	—	—			
493	632 623,02	113 286,35	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
494	632 659,08	113 298,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н495У	—	—	632 623,88	113 287,49		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н496У	—	—	632 628,16	113 287,68			
н497У	—	—	632 633,14	113 289,14			
н498У	—	—	632 656,67	113 297,02			
н499У	—	—	632 661,72	113 298,29			
500	—	—	632 655,78	113 319,48		0,10	
501	—	—	632 655,20	113 319,53			
486	632 653,43	113 318,61	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:90 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
488	489	3,58	—	согласовано
489	490	29,11		
490	н495У	21,37		
н495У	н496У	4,28		
н496У	н497У	5,19		
н497У	н498У	24,81		
н498У	н499У	5,21		
н499У	500	22,01		
500	501	0,58		
501	488	5,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:90 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	872 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(872,00)} = 10$
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	44
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	24:50:0500419:1035; 24:50:0000000:19450
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:90 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:676		
Система координат					МСК-167 (24)		
					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
502	632 665,61	113 277,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
503	632 659,08	113 298,52	—	—			
504	632 623,02	113 286,35	—	—			
505	632 628,21	113 265,75	—	—			
н506У	—	—	632 667,47	113 277,36		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н499У	—	—	632 661,72	113 298,29			
н498У	—	—	632 656,67	113 297,02			
н497У	—	—	632 633,14	113 289,14			
н496У	—	—	632 628,16	113 287,68			
н495У	—	—	632 623,88	113 287,49			
н507У	—	—	632 629,98	113 265,00			
н508У	—	—	632 638,77	113 267,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н509У	—	—	632 657,07	113 273,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н510У	—	—	632 661,43	113 275,37			
н511У	—	—	632 665,82	113 276,82		0,10	
502	632 665,61	113 277,48	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:676 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
н506У	н499У	21,71	—	согласовано
н499У	н498У	5,21		
н498У	н497У	24,81		
н497У	н496У	5,19		
н496У	н495У	4,28		
н495У	н507У	23,30		
н507У	н508У	9,21		
н508У	н509У	19,26		
н509У	н510У	4,65		
н510У	н511У	4,62		
н511У	н506У	1,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:676 :

№ 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	874 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(874,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	835,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	24:50:0500419:2081
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:676 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:4 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
516	632 701,27	113 311,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
517	632 659,08	113 298,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
518	632 665,61	113 277,48	—	—			
519	632 706,97	113 286,83	—	—			
н520У	—	—	632 708,62	113 287,59		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н515У	—	—	632 702,37	113 311,39			
н499У	—	—	632 661,72	113 298,29			
н506У	—	—	632 667,47	113 277,36			
516	632 701,27	113 311,02	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:4 :

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
н520У	н515У	24,61	—	согласовано
н515У	н499У	42,71		
н499У	н506У	21,71		
н506У	н520У	42,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:4 :

№ 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	985 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(985,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 012,00
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	24:50:0500419:1122
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:4 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:50 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		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
521	632 672,31	113 255,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
522	632 712,43	113 267,88	632 712,43	113 267,88		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
523	632 706,97	113 286,83	—	—		0,10	
524	632 665,61	113 277,48	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н520У	—	—	632 708,62	113 287,59			
н506У	—	—	632 667,47	113 277,36			
н525У	—	—	632 670,66	113 265,47			
н526У	—	—	632 673,40	113 256,18			
н527У	—	—	632 673,57	113 255,60			
н528У	—	—	632 689,75	113 261,22		0,10	
521	632 672,31	113 255,85	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
522	н520У	20,07	—	согласовано
н520У	н506У	42,40		
н506У	н525У	12,31		
н525У	н526У	9,69		
н526У	н527У	0,60		
н527У	н528У	17,13		
н528У	522	23,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		24:50:0500419:50	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	877 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(877,00)} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	892,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15	
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	24:50:0000000:159766	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:50	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ : 24:50:0500419:17							
Система координат _____ МСК-167 (24)				Зона № _____ 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
522	632 712,43	113 267,88	632 712,43	113 267,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н528У	—	—	632 689,75	113 261,22		0,10	
521	632 672,31	113 255,85	—	—			
529	632 678,55	113 235,74	—	—			
530	632 717,72	113 247,66	—	—			
н527У	—	—	632 673,57	113 255,60			
н531У	—	—	632 679,16	113 235,95			
н532У	—	—	632 716,74	113 247,99			
522	632 712,43	113 267,88	632 712,43	113 267,88		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ : 24:50:0500419:17							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
522	н528У	23,64	—	согласовано			
н528У	н527У	17,13	—				

1	2	3	4	5
н527У	н531У	20,43	—	согласовано
н531У	н532У	39,46		
н532У	522	20,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	826 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(826,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	869,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	43
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	24:50:0000000:157538
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0500419:46 _____ :							
Система координат _____ МСК-167 (24) _____				Зона № _____ 4 _____			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
533	632 721,17	113 226,12	632 721,17	113 226,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
534	632 716,34	113 247,24	—	—		0,10	—
535	632 678,55	113 235,74	—	—			Долговременный межевой знак
536	632 684,17	113 214,44	—	—		—	
н532У	—	—	632 716,74	113 247,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н531У	—	—	632 679,16	113 235,95			
н537У	—	—	632 678,90	113 235,16			
н538У	—	—	632 684,49	113 214,01			
н539У	—	—	632 685,14	113 214,28			
533	632 721,17	113 226,12	632 721,17	113 226,12			Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0500419:46 _____ :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.			1	2	3	
1	2	3	4	5			

1	2	3	4	5
533	н532У	22,31	—	согласовано
н532У	н531У	39,46		
н531У	н537У	0,83		
н537У	н538У	21,88		
н538У	н539У	0,70		
н539У	533	37,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	876 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(876,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	854,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
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	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ 24:50:0500419:46 _____ :							
1. _____							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0500419:74 _____ :							
Система координат _____ МСК-167 (24) _____				Зона № _____ 4 _____			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
540	632 684,17	113 214,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
541	632 692,14	113 192,94	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
542	632 725,23	113 205,68	632 725,23	113 205,68			
543	632 724,27	113 208,42	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
544	632 726,44	113 209,18	632 726,44	113 209,18		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
533	632 721,17	113 226,12	632 721,17	113 226,12			
н539У	—	—	632 685,14	113 214,28		0,10	—
545	—	—	632 691,31	113 192,68			
540	632 684,17	113 214,44	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0500419:74 _____ :							
Обозначение части границ		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
542	544	3,70	—	согласовано
544	533	17,74		
533	н539У	37,93		
н539У	545	22,46		
545	542	36,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:74 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	818 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(818,00)} = 10$
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	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	24:50:0500419:1107
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:74 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:491		:
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
546	632 658,80	113 205,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
547	632 652,45	113 204,00	—	—			
548	632 648,03	113 202,93	—	—			
549	632 655,55	113 181,88	—	—			
550	632 692,14	113 192,94	—	—			
551	632 684,17	113 214,44	—	—			—
545	—	—	632 691,31	113 192,68			
н539У	—	—	632 685,14	113 214,28			
н538У	—	—	632 684,49	113 214,01			
н552У	—	—	632 661,74	113 205,87			
н553У	—	—	632 648,88	113 202,08		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н554У	—	—	632 655,23	113 180,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
555	—	—	632 655,74	113 180,86			
556	—	—	632 663,74	113 183,53			
557	—	—	632 670,44	113 185,90			
558	—	—	632 681,26	113 189,43			
559	—	—	632 689,21	113 192,04			
546	632 658,80	113 205,77	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:491 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
545	н539У	22,46	—	согласовано
н539У	н538У	0,70		
н538У	н552У	24,16		
н552У	н553У	13,41		
н553У	н554У	22,31		
н554У	555	0,54		
555	556	8,43		
556	557	7,11		
557	558	11,38		
558	559	8,37		
559	545	2,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:491 :

№ 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	840 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(840,00)} = 10$
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	10
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	24:50:0000000:19445
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:491 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:131			
Система координат					МСК-167 (24)			
					Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
560	632 648,03	113 202,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
561	632 652,45	113 204,00	—	—				
562	632 658,80	113 205,77	—	—				
563	632 684,17	113 214,44	—	—				
564	632 678,55	113 235,74	—	—				
565	632 641,87	113 224,51	—	—				
н538У	—	—	632 684,49	113 214,01		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н537У	—	—	632 678,90	113 235,16				
н566У	—	—	632 642,55	113 222,79				
н553У	—	—	632 648,88	113 202,08				
н552У	—	—	632 661,74	113 205,87				
560	632 648,03	113 202,93	—	—				0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:131</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
н538У	н537У	21,88	—	согласовано
н537У	н566У	38,40		
н566У	н553У	21,66		
н553У	н552У	13,41		
н552У	н538У	24,16		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:131</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		835 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(835,00) = 10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		859,00	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		24	
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		24:50:0000000:19446	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	

1	2				3					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:702					
10.	Иные сведения				—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:131					
1.	—				—					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:686					
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
570	632 570,16	112 782,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
571	632 563,54	112 802,70	—	—						
572	632 528,46	112 788,08	—	—						
573	632 530,49	112 782,41	—	—						
574	632 535,84	112 767,41	—	—						
н575У	—	—	632 575,51	112 782,26						
н576У	—	—	632 568,11	112 802,44						
н577У	—	—	632 533,82	112 787,72						
								$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н578У	—	—	632 541,44	112 767,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
570	632 570,16	112 782,43	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:686 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н575У	н576У	21,49	—	согласовано
н576У	н577У	37,32		
н577У	н578У	21,26		
н578У	н575У	36,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:686 :

№ 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	793 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(793,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	814,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21
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	24:50:0000000:163324

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:702		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:686		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:99		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
579	632 521,18	112 808,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
580	632 556,77	112 824,28	—	—			
581	632 550,64	112 845,33	—	—			
582	632 513,97	112 829,50	—	—			
н583У	—	—	632 560,84	112 823,88			
н584У	—	—	632 553,92	112 845,57			
н585У	—	—	632 517,49	112 829,36			
						$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н586У	—	—	632 525,33	112 808,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
579	632 521,18	112 808,82	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:99 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н583У	н584У	22,77	—	согласовано
н584У	н585У	39,87		
н585У	н586У	22,40		
н586У	н583У	38,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:99 :

№ 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	884 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(884,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	858,00
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	24:50:0000000:15995; 24:50:0000000:15994; 24:50:0000000:15996

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:702		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:99 :		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:97 :		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
638	632 536,12	112 887,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
639	632 529,68	112 907,02	—	—			
640	632 492,52	112 890,48	—	—			
641	632 499,08	112 871,32	—	—			
642	632 535,34	112 886,99	—	—			
623	—	—	632 539,63	112 886,49		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н635У	—	—	632 532,99	112 906,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н643У	—	—	632 497,02	112 891,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
644	—	—	632 503,33	112 871,55			
645	—	—	632 506,28	112 872,76			
646	—	—	632 523,56	112 880,06			
638	632 536,12	112 887,33	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:97 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
623	н635У	20,86	—	согласовано
н635У	н643У	38,94		
н643У	644	20,78		
644	645	3,19		
645	646	18,76		
646	623	17,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:97 :

№ 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	809 ± 10,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(809,00)} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				826,00		
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				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:702		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:97 :		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:639 :		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
647	632 529,68	112 907,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак

2024

1	2	3	4	5	6	7	8
648	632 522,12	112 927,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
649	632 485,85	112 911,32	—	—			Долговременный межевой знак
640	632 492,52	112 890,48	—	—			
н635У	—	—	632 532,99	112 906,26		√(0,10 ² + 0,10 ²) = 0,10	—
637	—	—	632 525,42	112 927,38			
н650У	—	—	632 489,35	112 911,48			
н643У	—	—	632 497,02	112 891,35			
647	632 529,68	112 907,02	—	—	0,10	Долговременный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:639 :

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
н635У	637	22,44	—	согласовано
637	н650У	39,42		
н650У	н643У	21,54		
н643У	н635У	38,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:639 :

№ 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	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	860 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(860,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	873,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
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	24:50:0000000:16001
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:639 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:62 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		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
659	632 501,34	112 990,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
660	632 537,02	113 005,99	—	—			
661	632 530,81	113 026,04	—	—			
662	632 495,96	113 010,99	—	—			
663	—	—	632 540,37	113 005,51		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н664У	—	—	632 534,38	113 026,09			
н665У	—	—	632 498,31	113 010,72			
666	—	—	632 504,89	112 990,86			
667	—	—	632 510,20	112 992,63			
659	632 501,34	112 990,91	—	—			
						0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0500419:62** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
663	н664У	21,43	—	согласовано
н664У	н665У	39,21		
н665У	666	20,92		
666	667	5,60		
667	663	32,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0500419:62** _____ :

№ 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	825 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(825,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	795,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	30
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	24:50:0000000:15157; 24:50:0000000:15156
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:62 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ : 24:50:0500419:95							
Система координат _____			МСК-167 (24)		Зона № _____ 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
677	632 497,98	113 011,87	632 497,98	113 011,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
676	632 492,64	113 030,83	632 492,64	113 030,83			
678	632 479,69	113 025,95	632 479,69	113 025,95			
679	632 475,91	113 024,53	632 475,91	113 024,53			
680	632 473,09	113 023,46	632 473,09	113 023,46			
681	632 470,41	113 022,28	632 470,41	113 022,28			
682	632 467,62	113 020,96	632 467,62	113 020,96			
683	632 466,14	113 020,28	632 466,14	113 020,28			
684	632 462,46	113 018,86	632 462,46	113 018,86			
685	632 453,62	113 015,62	632 453,62	113 015,62			
669	632 460,89	112 994,10	632 460,89	112 994,10			
670	632 472,53	112 998,94	632 472,53	112 998,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
671	632 480,46	113 002,37	632 480,46	113 002,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
672	632 492,16	113 007,65	632 492,16	113 007,65			
673	632 496,36	113 009,46	632 496,36	113 009,46			
686	632 495,96	113 010,99	—	—		0,10	
н665У	—	—	632 498,31	113 010,72		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
677	632 497,98	113 011,87	632 497,98	113 011,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0500419:95** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
677	676	19,70	—	согласовано
676	678	13,84		
678	679	4,04		
679	680	3,02		
680	681	2,93		
681	682	3,09		
682	683	1,63		
683	684	3,94		
684	685	9,42		
685	669	22,71		
669	670	12,61		
670	671	8,64		
671	672	12,84		
672	673	4,57		
673	н665У	2,32		
н665У	677	1,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0500419:95** _____ :

№ 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	911 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(911,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	908,00
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	24:50:0500419:2137
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:95 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:415</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
688	632 485,46	113 053,76	632 485,46	113 053,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
689	632 484,76	113 055,90	632 484,76	113 055,90			
690	632 482,31	113 063,23	632 482,31	113 063,23			
691	632 479,69	113 071,38	—	—		0,10	
692	632 479,24	113 071,24	—	—			
693	632 476,89	113 070,47	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
694	—	—	632 479,46	113 071,81			
695	632 440,65	113 057,55	632 440,65	113 057,55			
696	632 447,29	113 037,73	632 447,29	113 037,73			
688	632 485,46	113 053,76	632 485,46	113 053,76			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:415</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
688	689	2,25	—	согласовано
689	690	7,73		
690	694	9,04		
694	695	41,35		
695	696	20,90		
696	688	41,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:415 :

№ 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	825 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(825,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	817,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
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	24:50:0000000:16008
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ 24:50:0500419:415 _____ :							
1. _____							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0500419:411 _____ :							
Система координат _____		МСК-167 (24)		Зона № _____ 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
701	632 414,50	113 141,43	632 414,50	113 141,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
702	—	—	632 414,50	113 141,32			
703	—	—	632 417,32	113 142,51			
704	—	—	632 432,08	113 149,01			
705	—	—	632 435,82	113 150,54			
706	—	—	632 445,80	113 154,81			
707	632 450,15	113 156,81	—	—		0,10	
708	632 449,67	113 158,29	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
709	—	—	632 451,16	113 157,10			
710	—	—	632 451,02	113 157,55			
711	632 450,43	113 158,61	632 450,43	113 158,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
712	632 444,79	113 178,10	632 444,79	113 178,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
713	632 408,59	113 162,12	632 408,59	113 162,12			
714	632 407,24	113 161,48	632 407,24	113 161,48			
701	632 414,50	113 141,43	632 414,50	113 141,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:411 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
701	702	0,11	—	согласовано
702	703	3,06		
703	704	16,13		
704	705	4,04		
705	706	10,86		
706	709	5,83		
709	710	0,47		
710	711	1,21		
711	712	20,29		
712	713	39,57		
713	714	1,49		
714	701	21,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:411 :

№ 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	870 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(870,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	865,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
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	24:50:0000000:16013
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:411 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:635 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		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
715	632 401,06	113 183,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
713	632 408,59	113 162,12	632 408,59	113 162,12		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
712	—	—	632 444,79	113 178,10			
н716У	—	—	632 441,22	113 188,43			
н717У	—	—	632 437,07	113 199,28			
718	632 444,16	113 178,83	—	—		0,10	
719	632 438,89	113 198,94	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н720У	—	—	632 400,23	113 183,38			
н721У	—	—	632 399,48	113 183,05			
714	—	—	632 407,24	113 161,48		0,10	
715	632 401,06	113 183,29	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:635 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
713	712	39,57	—	согласовано
712	н716У	10,93		
н716У	н717У	11,62		
н717У	н720У	40,12		
н720У	н721У	0,82		
н721У	714	22,92		
714	713	1,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		24:50:0500419:635
№ 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	932 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(932,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	861,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	71
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	24:50:0000000:16014
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:635
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) _____ Зона № _____ 4					24:50:0500419:49		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных 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
759	632 615,65	112 901,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
760	632 645,51	112 920,87	—	—		0,10	
761	—	—	632 647,98	112 921,34		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н762У	—	—	632 642,02	112 942,26		0,10	Долговременный межевой знак
763	632 638,33	112 941,35	—	—			
764	632 630,94	112 937,59	—	—			
765	632 608,61	112 922,78	—	—			
н766У	—	—	632 634,39	112 939,40			
н767У	—	—	632 610,72	112 923,19			
768	—	—	632 617,18	112 902,31			
759	632 615,65	112 901,31	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0500419:49	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
761	н762У	21,75	—	согласовано	
н762У	н766У	8,15			
н766У	н767У	28,69			
н767У	768	21,86			
768	761	36,20			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0500419:49	:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), 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		773,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		22		
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		24:50:0500419:2131		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:702		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:49		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:56		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
765	632 608,61	112 922,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
764	632 630,94	112 937,59	—	—			
763	632 638,33	112 941,35	—	—			
769	632 635,80	112 952,91	—	—			
770	632 601,79	112 940,72	—	—			
н762У	—	—	632 642,02	112 942,26			
н771У	—	—	632 638,99	112 953,10			
н772У	—	—	632 604,69	112 941,43	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н767У	—	—	632 610,72	112 923,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н766У	—	—	632 634,39	112 939,40			
765	632 608,61	112 922,78	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:56 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
н762У	н771У	11,26	—	согласовано
н771У	н772У	36,23		
н772У	н767У	19,21		
н767У	н766У	28,69		
н766У	н762У	8,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:56 :

№ 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	519 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(519,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	529,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10

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	24:50:0500419:920
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:56 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:53 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
770	632 601,79	112 940,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
769	632 635,80	112 952,91	—	—			
773	632 633,60	112 962,95	—	—			
774	632 597,34	112 953,78	—	—			
775	632 600,43	112 944,30	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н771У	—	—	632 638,99	112 953,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н776У	—	—	632 636,66	112 963,07			
н777У	—	—	632 600,56	112 953,57			
н778У	—	—	632 603,80	112 944,05			
н772У	—	—	632 604,69	112 941,43			
770	632 601,79	112 940,72	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:53 :

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
н771У	н776У	10,24	—	согласовано
н776У	н777У	37,33		
н777У	н778У	10,06		
н778У	н772У	2,77		
н772У	н771У	36,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	423 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(423,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	442,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	19
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	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:53 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:45 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
779	632 630,58	112 974,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
780	632 610,61	112 968,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
781	632 600,57	112 966,67	—	—			
782	632 593,86	112 964,58	—	—			
783	632 597,34	112 953,78	—	—			
773	632 633,60	112 962,95	—	—			Долговременный межевой знак
н776У	—	—	632 636,66	112 963,07		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н784У	—	—	632 633,39	112 974,16			
н785У	—	—	632 611,17	112 968,06			
н786У	—	—	632 600,79	112 965,85			
н787У	—	—	632 596,64	112 964,74			
н777У	—	—	632 600,56	112 953,57	0,10	Временный межевой знак	
779	632 630,58	112 974,36	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н776У	н784У	11,56	—	согласовано
н784У	н785У	23,04		
н785У	н786У	10,61		
н786У	н787У	4,30		
н787У	н777У	11,84		
н777У	н776У	37,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		24:50:0500419:45	:
№ 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	433 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(433,00)} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	431,00	
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	24:50:0000000:159805; 24:50:0500419:921	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:45	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:464				
Система координат					МСК-167 (24)			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
788	632 627,53	112 984,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак		
789	632 590,84	112 974,32	—	—					
782	632 593,86	112 964,58	—	—					
781	632 600,57	112 966,67	—	—					
780	632 610,61	112 968,52	—	—					
779	632 630,58	112 974,36	—	—					
н784У	—	—	632 633,39	112 974,16				$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н790У	—	—	632 630,19	112 985,34					
н791У	—	—	632 593,37	112 974,13					
н787У	—	—	632 596,64	112 964,74					
н786У	—	—	632 600,79	112 965,85					
н785У	—	—	632 611,17	112 968,06					

1	2	3	4	5	6	7	8
788	632 627,53	112 984,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:464 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н784У	н790У	11,63	—	согласовано
н790У	н791У	38,49		
н791У	н787У	9,94		
н787У	н786У	4,30		
н786У	н785У	10,61		
н785У	н784У	23,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:464 :

№ 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	418 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(418,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	409,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
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				24:50:0500419:923		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:702		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:464		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:91		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
792	632 597,34	112 953,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
793	632 593,86	112 964,58	—	—			—
794	632 560,90	112 945,76	—	—			—
795	632 568,64	112 923,47	—	—			—
796	632 600,43	112 944,30	—	—			—
н778У	—	—	632 603,80	112 944,05		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н777У	—	—	632 600,56	112 953,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н787У	—	—	632 596,64	112 964,74			
н797У	—	—	632 564,24	112 945,46			
н798У	—	—	632 572,09	112 923,30			
792	632 597,34	112 953,78	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0500419:91** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н778У	н777У	10,06	—	согласовано
н777У	н787У	11,84		
н787У	н797У	37,70		
н797У	н798У	23,51		
н798У	н778У	37,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0500419:91** _____ :

№ 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	838 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(838,00)} = 10$

1	2				3			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				831,00			
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				24:50:0000000:15177			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:702			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:91 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:23 :			
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
811	632 585,60	113 120,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
812	632 549,04	113 111,13	—	—				
813	632 554,31	113 091,67	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
814	632 592,18	113 098,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н804У	—	—	632 616,85	113 026,92		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н815У	—	—	632 610,79	113 048,06			
н816У	—	—	632 574,40	113 038,96			
808	—	—	632 579,67	113 019,64			
н807У	—	—	632 581,97	113 019,04			
н806У	—	—	632 594,20	113 020,92			
н805У	—	—	632 609,95	113 024,95			
811	632 585,60	113 120,14	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н804У	н815У	21,99	—	согласовано
н815У	н816У	37,51		
н816У	808	20,03		
808	н807У	2,38		
н807У	н806У	12,37		
н806У	н805У	16,26		
н805У	н804У	7,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:23 :

№ 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	827 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(827,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	807,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
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	24:50:0500419:926; 24:50:0000000:163324
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:23 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0500419:64	
Система координат				МСК-167 (24)		Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
819	632 558,74	113 080,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
820	632 565,00	113 059,95	—	—			
821	632 600,45	113 069,79	—	—			
822	632 594,45	113 091,78	—	—			
н818У	—	—	632 603,92	113 069,59		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н823У	—	—	632 596,95	113 090,77			
н824У	—	—	632 562,39	113 079,69			
н817У	—	—	632 568,42	113 059,51			
819	632 558,74	113 080,62	—	—		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0500419:64	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н818У	н823У	22,30	—	согласовано			
н823У	н824У	36,29					

1	2	3	4	5
н824У	н817У	21,06	—	согласовано
н817У	н818У	36,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:64 :

№ 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	793 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(793,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	823,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	30
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	24:50:0500419:928; 24:50:0000000:163324
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:64 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) _____ Зона № _____ 4					24:50:0500419:35		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных 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
839	632 540,88	113 008,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
840	632 576,49	113 019,91	—	—			
841	632 571,22	113 039,37	—	—			
842	632 535,21	113 028,41	—	—			
808	—	—	632 579,67	113 019,64		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н816У	—	—	632 574,40	113 038,96			
н843У	—	—	632 538,15	113 027,44			
844	—	—	632 544,13	113 007,68			
845	—	—	632 551,78	113 010,20			
846	—	—	632 561,46	113 013,52			
839	632 540,88	113 008,43	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:35</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
808	н816У	20,03	—	согласовано
н816У	н843У	38,04		
н843У	844	20,65		
844	845	8,05		
845	846	10,23		
846	808	19,21		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:35</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		768 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(768,00)} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		768,00	
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		24:50:0000000:15179; 24:50:0000000:163324	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:702		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:35		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:100		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
841	632 571,22	113 039,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
847	632 564,13	113 060,43	—	—			
848	632 528,45	113 049,23	—	—			
842	632 535,21	113 028,41	—	—			
н816У	—	—	632 574,40	113 038,96		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н817У	—	—	632 568,42	113 059,51			
н849У	—	—	632 532,10	113 048,81			
н843У	—	—	632 538,15	113 027,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
841	632 571,22	113 039,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:100 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н816У	н817У	21,40	—	согласовано
н817У	н849У	37,86		
н849У	н843У	22,21		
н843У	н816У	38,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:100 :

№ 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	827 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(827,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	827,00
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	24:50:0000000:15180; 24:50:0000000:163324
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:702		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:100		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:76		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
850	632 488,74	113 176,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
851	632 526,14	113 188,40	—	—			—
852	632 525,51	113 190,35	—	—			—
853	632 519,99	113 207,30	—	—			—
854	632 519,51	113 208,77	—	—			—
855	632 519,26	113 209,53	—	—			—
856	632 482,52	113 195,96	—	—			—
857	—	—	632 528,75	113 187,48			$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
858	—	—	632 522,55	113 208,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н859У	—	—	632 522,23	113 209,02			
н860У	—	—	632 485,59	113 195,40			
861	—	—	632 491,59	113 175,94			
850	632 488,74	113 176,73	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:76 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
857	858	21,64	—	согласовано
858	н859У	0,87		
н859У	н860У	39,09		
н860У	861	20,36		
861	857	38,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:76 :

№ 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	836 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(836,00)} = 10$

1	2			3			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			831,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			5			
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			24:50:0500419:2097			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			—			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			24:50:0500419:702			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				24:50:0500419:76 :			
1.	—			—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0500419:11 :			
Система координат МСК-167 (24)				Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
856	632 482,52	113 195,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
855	632 519,26	113 209,53	—	—			
862	632 512,69	113 228,57	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
863	632 475,99	113 216,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н859У	—	—	632 522,23	113 209,02		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
864	—	—	632 514,53	113 228,28			
н865У	—	—	632 479,03	113 216,07			
н860У	—	—	632 485,59	113 195,40		0,10	
856	632 482,52	113 195,96	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н859У	864	20,74	—	согласовано
864	н865У	37,54		
н865У	н860У	21,69		
н860У	н859У	39,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:11 :

№ 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	812 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(812,00)} = 10$

1	2				3			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				812,00			
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				24:50:0000000:16323			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:702			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:11 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:659 :			
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
866	632 519,99	113 207,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
867	632 525,51	113 190,35	—	—				
868	632 525,87	113 190,45	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
869	632 526,43	113 188,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
870	632 529,32	113 189,29	—	—			
871	632 559,74	113 197,82	—	—			
872	632 561,28	113 198,25	—	—			
873	632 555,12	113 219,58	—	—			
858	—	—	632 522,55	113 208,21		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
857	—	—	632 528,75	113 187,48			
874	—	—	632 534,65	113 189,34			
875	—	—	632 561,61	113 197,57			
н876У	—	—	632 562,84	113 198,00			
н877У	—	—	632 564,07	113 198,42		0,10	
н878У	—	—	632 557,78	113 219,29			
879	632 520,07	113 207,33	—	—			
866	632 519,99	113 207,30	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:659 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
858	857	21,64	—	согласовано
857	874	6,19		
874	875	28,19		

1	2	3	4	5
875	н876У	1,30	—	согласовано
н876У	н877У	1,30		
н877У	н878У	21,80		
н878У	858	36,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:659 :

№ 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	803 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(803,00)} = 10$
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	29
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	24:50:0500419:1172
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:659 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:142</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
864	632 514,53	113 228,28	632 514,53	113 228,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н859У	—	—	632 522,23	113 209,02			
858	632 522,55	113 208,21	632 522,55	113 208,21			
880	632 555,12	113 219,58	—	—		0,10	
881	632 555,34	113 219,64	—	—			
н878У	—	—	632 557,78	113 219,29		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н882У	—	—	632 551,36	113 239,80			
883	632 549,67	113 239,21	632 549,67	113 239,21			
884	632 521,64	113 230,47	632 521,64	113 230,47			
864	632 514,53	113 228,28	632 514,53	113 228,28			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:142</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
864	н859У	20,74	—	согласовано
н859У	858	0,87		
858	н878У	36,93		
н878У	н882У	21,49		
н882У	883	1,79		
883	884	29,36		
884	864	7,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:142 :

№ 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	811 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(811,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	749,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	62
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	24:50:0500419:1091
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:142		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:650		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
916	632 706,29	112 870,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
917	632 734,45	112 881,33	—	—			
918	632 733,76	112 882,63	—	—			
919	632 734,51	112 882,89	—	—			
920	632 727,49	112 904,19	—	—			
921	632 698,15	112 895,20	—	—			
922	632 705,42	112 872,96	—	—			Долговременный межевой знак
н923У	—	—	632 738,79	112 882,17			
н924У	—	—	632 730,90	112 904,65			
н925У	—	—	632 701,38	112 894,78			
					$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н926У	—	—	632 709,02	112 872,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
927	—	—	632 709,99	112 869,93			
928	—	—	632 718,69	112 873,53			
929	—	—	632 735,01	112 880,32			
916	632 706,29	112 870,30	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0500419:650** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н923У	н924У	23,82	—	согласовано
н924У	н925У	31,13		
н925У	н926У	23,38		
н926У	927	2,92		
927	928	9,42		
928	929	17,68		
929	н923У	4,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0500419:650** _____ :

№ 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	785 \pm 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(785,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	768,00
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	24:50:0500419:1202; 24:50:0500419:1173; 24:50:0000000:19494
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:650 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:439 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
921	632 698,15	112 895,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
920	632 727,49	112 904,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
930	632 720,87	112 924,79	—	—		0,30	
931	632 691,75	112 914,78	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н924У	—	—	632 730,90	112 904,65			
н932У	—	—	632 724,40	112 925,17			
н933У	—	—	632 695,46	112 914,91			
н925У	—	—	632 701,38	112 894,78			
921	632 698,15	112 895,20	—	—	0,10	Долговременный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:439 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н924У	н932У	21,52	—	согласовано
н932У	н933У	30,70		
н933У	н925У	20,98		
н925У	н924У	31,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:439 :

№ 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	657 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(657,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	649,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
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	24:50:0500419:1028
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:439 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:455 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		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
939	632 668,44	112 859,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
940	632 680,29	112 834,82	632 680,29	112 834,82		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
941	632 685,34	112 830,53	632 685,34	112 830,53			
942	632 688,72	112 829,65	632 688,72	112 829,65			
н943У	—	—	632 711,57	112 849,57			
944	632 710,91	112 850,49	632 710,91	112 850,49			
945	632 710,07	112 851,84	632 710,07	112 851,84			
946	632 712,55	112 853,82	632 712,55	112 853,82			
947	632 706,29	112 870,30	—	—			
948	632 705,42	112 872,96	—	—			
949	—	—	632 715,28	112 856,23			
927	—	—	632 709,99	112 869,93			
н926У	—	—	632 709,02	112 872,68			
н950У	—	—	632 671,58	112 859,97			
939	632 668,44	112 859,43	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:455 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
940	941	6,63	—	согласовано

1	2	3	4	5
941	942	3,49	—	согласовано
942	н943У	30,31		
н943У	944	1,13		
944	945	1,59		
945	946	3,17		
946	949	3,64		
949	927	14,69		
927	н926У	2,92		
н926У	н950У	39,54		
н950У	940	26,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:455 :

№ 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	1 096 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 096,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 096,00
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	24:50:0500419:888
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:702		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:455		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:73		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
951	632 705,42	112 872,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
952	632 698,15	112 895,20	—	—			
953	632 661,61	112 880,50	—	—			
954	632 668,44	112 859,43	—	—			
н926У	—	—	632 709,02	112 872,68		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н925У	—	—	632 701,38	112 894,78			
н955У	—	—	632 665,15	112 880,82			
н950У	—	—	632 671,58	112 859,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
951	632 705,42	112 872,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:73 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н926У	н925У	23,38	—	согласовано
н925У	н955У	38,83		
н955У	н950У	21,82		
н950У	н926У	39,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	885 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(885,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	896,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
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	24:50:0500419:889
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:702		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:73		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:453		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
957	632 681,22	112 909,32	632 681,22	112 909,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
956	632 692,16	112 913,52	632 692,16	112 913,52		0,10	Закрепление отсутствует
960	632 691,75	112 914,78	—	—			Долговременный межевой знак
961	632 694,78	112 915,82	—	—		—	—
н933У	—	—	632 695,46	112 914,91		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
938	632 691,45	112 925,42	632 691,45	112 925,42			
937	632 688,14	112 935,26	632 688,14	112 935,26			
962	632 652,05	112 922,85	632 652,05	112 922,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
959	632 658,71	112 900,72	632 658,71	112 900,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
958	632 668,64	112 904,58	632 668,64	112 904,58			
957	632 681,22	112 909,32	632 681,22	112 909,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:453 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
957	956	11,72	—	согласовано
956	н933У	3,58		
н933У	938	11,25		
938	937	10,38		
937	962	38,16		
962	959	23,11		
959	958	10,65		
958	957	13,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:453 :

№ 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	866 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(866,00)} = 10$

1	2				3			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				860,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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				24:50:0500419:891			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:702			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:453 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:436 :			
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
963	632 673,09	112 977,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
964	632 703,04	112 987,36	—	—				
965	632 696,98	113 008,88	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
966	632 667,40	112 998,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н967У	—	—	632 705,58	112 988,49		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н968У	—	—	632 699,46	113 009,91			
н969У	—	—	632 669,90	112 999,85			
н970У	—	—	632 676,31	112 978,13		0,10	
963	632 673,09	112 977,47	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:436 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н967У	н968У	22,28	—	согласовано
н968У	н969У	31,22		
н969У	н970У	22,65		
н970У	н967У	31,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:436 :

№ 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	698 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(698,00)} = 9$

1	2			3			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			698,00			
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			24:50:0500419:2038			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			—			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			24:50:0500419:702			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				24:50:0500419:436 :			
1.	—			—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0500419:648 :			
Система координат МСК-167 (24)				Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
971	632 696,76	113 009,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
972	632 690,96	113 030,85	—	—			
973	632 661,62	113 020,50	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
974	632 666,85	113 000,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н968У	—	—	632 699,46	113 009,91		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н975У	—	—	632 693,83	113 031,12			
н976У	—	—	632 664,52	113 020,34			
н969У	—	—	632 669,90	112 999,85		0,10	
971	632 696,76	113 009,62	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:648 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н968У	н975У	21,94	—	согласовано
н975У	н976У	31,23		
н976У	н969У	21,18		
н969У	н968У	31,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:648 :

№ 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	671 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(671,00)} = 9$

1	2			3			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			671,00			
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			24:50:0500419:1207			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			—			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			24:50:0500419:702			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				24:50:0500419:648 :			
1.	—			—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0500419:435 :			
Система координат МСК-167 (24)				Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
973	632 661,62	113 020,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
977	632 672,43	113 024,53	—	—			
972	632 690,96	113 030,85	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
978	632 684,06	113 052,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
979	632 655,19	113 041,75	—	—			
980	632 657,86	113 033,89	—	—			
981	632 659,90	113 026,21	—	—			
н975У	—	—	632 693,83	113 031,12		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н982У	—	—	632 687,83	113 052,61			
н983У	—	—	632 657,85	113 041,30			
н984У	—	—	632 660,35	113 033,96			
н976У	—	—	632 664,52	113 020,34			
973	632 661,62	113 020,50	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:435 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н975У	н982У	22,31	—	согласовано
н982У	н983У	32,04		
н983У	н984У	7,75		
н984У	н976У	14,24		
н976У	н975У	31,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:435 :

№ 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	697 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(697,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	688,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
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	24:50:0000000:19502
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:435 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:656		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
985	632 637,05	112 964,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
986	632 639,54	112 958,30	—	—			
987	632 638,94	112 958,16	—	—			
988	632 642,61	112 944,04	—	—			
989	632 676,04	112 955,73	—	—			
990	632 678,43	112 956,76	—	—			
991	632 673,09	112 977,47	—	—			
992	632 639,60	112 965,74	—	—			
993	—	—	632 681,81	112 957,02			
н994У	—	—	632 679,10	112 968,33			
н995У	—	—	632 677,65	112 968,86			
н996У	—	—	632 675,33	112 977,74	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н997У	—	—	632 642,72	112 966,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н998У	—	—	632 640,09	112 965,98			
999	—	—	632 645,77	112 944,42			
1000	—	—	632 679,05	112 955,86			
985	632 637,05	112 964,68	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:656 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
993	н994У	11,63	—	согласовано
н994У	н995У	1,54		
н995У	н996У	9,18		
н996У	н997У	34,62		
н997У	н998У	2,63		
н998У	999	22,30		
999	1000	35,19		
1000	993	2,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:656 :

№ 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	821 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(821,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	815,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	24:50:0500419:893
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:656 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:451 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1003	632 673,09	112 977,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1004	632 667,40	112 998,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1005	632 633,98	112 985,51	—	—			
1006	632 639,60	112 965,74	—	—			
н996У	—	—	632 675,33	112 977,74		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н970У	—	—	632 676,31	112 978,13			
н969У	—	—	632 669,90	112 999,85			
н1007У	—	—	632 635,32	112 985,88			
н1008У	—	—	632 634,06	112 985,43			
н998У	—	—	632 640,09	112 965,98			
н997У	—	—	632 642,72	112 966,12			
1003	632 673,09	112 977,47	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:451 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н996У	н970У	1,05	—	согласовано
н970У	н969У	22,65		
н969У	н1007У	37,30		
н1007У	н1008У	1,34		
н1008У	н998У	20,36		
н998У	н997У	2,63		
н997У	н996У	34,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		24:50:0500419:451
№ 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	837 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(837,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	761,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	76
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	24:50:0500419:2050
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:451
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:431</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
1034	632 622,91	113 147,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1035	632 654,96	113 158,96	—	—			Временный межевой знак
1036	632 649,58	113 180,30	—	—			
1037	632 616,26	113 169,44	—	—			
н1032У	—	—	632 657,37	113 158,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1038У	—	—	632 651,79	113 179,05			
н1039У	—	—	632 618,35	113 168,51			
1033	—	—	632 625,07	113 147,08			
1034	632 622,91	113 147,89	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:431</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			
н1032У	н1038У	21,56	—	согласовано			
н1038У	н1039У	35,06					

1	2	3	4	5
н1039У	1033	22,46		согласовано
1033	н1032У	34,17	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:431 :

№ 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	761 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(761,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	767,00
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	24:50:0000000:19510
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:431 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ : 24:50:0500419:16							
Система координат _____ МСК-167 (24)				Зона № _____ 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1040	632 643,60	113 201,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1041	632 609,64	113 190,83	—	—			
1037	632 616,26	113 169,44	—	—			
1036	632 649,58	113 180,30	—	—			
н1038У	—	—	632 651,79	113 179,05		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1042У	—	—	632 645,31	113 200,35			
н1043У	—	—	632 612,03	113 189,89			
н1039У	—	—	632 618,35	113 168,51			
1040	632 643,60	113 201,79	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ : 24:50:0500419:16							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1038У	н1042У	22,26	—	согласовано			
н1042У	н1043У	34,89					

1	2	3	4	5
н1043У	н1039У	22,29	—	согласовано
н1039У	н1038У	35,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:16 :

№ 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	779 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(779,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	789,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
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	24:50:0500419:1124
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:645				
Система координат					МСК-167 (24)			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
1044	632 637,56	113 223,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак		
1045	632 602,87	113 212,71	—	—			—		
1046	632 605,69	113 202,34	—	—			Долговременный межевой знак		
1047	632 605,36	113 201,08	—	—					
1041	632 609,64	113 190,83	—	—					
1040	632 643,60	113 201,79	—	—					
н1042У	—	—	632 645,31	113 200,35					
н1048У	—	—	632 638,59	113 222,07					
н1049У	—	—	632 605,16	113 211,34					
н1050У	—	—	632 608,60	113 201,69					
н1051У	—	—	632 608,63	113 199,44					
н1043У	—	—	632 612,03	113 189,89		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		

1	2	3	4	5	6	7	8
1044	632 637,56	113 223,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:645 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1042У	н1048У	22,74	—	согласовано
н1048У	н1049У	35,11		
н1049У	н1050У	10,24		
н1050У	н1051У	2,25		
н1051У	н1043У	10,14		
н1043У	н1042У	34,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:645 :

№ 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	792 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(792,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	826,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	34
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				24:50:0500419:1032; 24:50:0000000:20961; 24:50:0000000:20962		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:702		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:645		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:653		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1060	632 572,03	113 179,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1055	632 580,71	113 156,91	632 580,71	113 156,91		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1061	632 616,26	113 169,44	—	—		0,10	
1062	632 609,64	113 190,83	—	—			
1063	632 574,66	113 180,04	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1059	—	—	632 616,62	113 168,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1039У	—	—	632 618,35	113 168,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1043У	—	—	632 612,03	113 189,89			
н1064У	—	—	632 580,15	113 180,47			
н1065У	—	—	632 574,08	113 179,12			
н1066У	—	—	632 574,74	113 174,88			
1060	632 572,03	113 179,64	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:653 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1055	1059	37,63	—	согласовано
1059	н1039У	1,77		
н1039У	н1043У	22,29		
н1043У	н1064У	33,24		
н1064У	н1065У	6,22		
н1065У	н1066У	4,29		
н1066У	1055	18,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:653 :

№ 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	893 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(893,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	891,00
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	24:50:0500419:906
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:653 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:93 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1067	632 565,16	113 199,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8	
1068	632 572,03	113 179,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак	
1069	632 574,66	113 180,04	—	—			—	
1070	632 609,64	113 190,83	—	—			—	
1071	632 605,36	113 201,08	—	—			Долговременный межевой знак	
1072	632 605,69	113 202,34	—	—			—	
1073	632 602,87	113 212,71	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н1065У	—	—	632 574,08	113 179,12				
н1064У	—	—	632 580,15	113 180,47				
н1043У	—	—	632 612,03	113 189,89				
н1051У	—	—	632 608,63	113 199,44				
н1050У	—	—	632 608,60	113 201,69		0,10	—	
н1049У	—	—	632 605,16	113 211,34				
н1074У	—	—	632 568,13	113 199,08				
н1075У	—	—	632 571,87	113 185,90				
1067	632 565,16	113 199,27	—	—				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:93 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1065У	н1064У	6,22	—	согласовано

1	2	3	4	5
н1064У	н1043У	33,24	—	согласовано
н1043У	н1051У	10,14		
н1051У	н1050У	2,25		
н1050У	н1049У	10,24		
н1049У	н1074У	39,01		
н1074У	н1075У	13,70		
н1075У	н1065У	7,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:93 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	859 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(859,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	864,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
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	24:50:0500419:1036; 24:50:0500419:1037; 24:50:0000000:163324
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:93		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:5		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1076	632 565,16	113 199,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1077	632 602,87	113 212,71	—	—			
1078	632 597,97	113 231,53	—	—			
1079	632 594,39	113 230,60	—	—			
1080	632 594,14	113 231,57	—	—			
1081	632 560,01	113 220,08	—	—			
n1049У	—	—	632 605,16	113 211,34			
n1053У	—	—	632 599,45	113 230,27			
n1082У	—	—	632 596,35	113 229,27			
n1083У	—	—	632 595,94	113 230,57			
						$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1084У	—	—	632 561,94	113 219,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1074У	—	—	632 568,13	113 199,08		0,10	
1076	632 565,16	113 199,27	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1049У	н1053У	19,77	—	согласовано
н1053У	н1082У	3,26		
н1082У	н1083У	1,36		
н1083У	н1084У	35,83		
н1084У	н1074У	21,11		
н1074У	н1049У	39,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:5 :

№ 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	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	833,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12

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	24:50:0500419:1120; 24:50:0000000:163324
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:5 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:32 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1085	632 592,22	113 253,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1086	632 597,72	113 232,50	—	—		—	
1087	632 631,74	113 242,63	—	—		0,10	
1088	632 624,72	113 263,98	—	—		—	
n1054У	—	—	632 632,68	113 241,46		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1089У	—	—	632 626,76	113 263,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1090У	—	—	632 592,57	113 253,14			
н1052У	—	—	632 599,06	113 231,52			
1085	632 592,22	113 253,87	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
н1054У	н1089У	22,92	—	согласовано
н1089У	н1090У	35,75		
н1090У	н1052У	22,57		
н1052У	н1054У	35,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:32 :

№ 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	805 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(805,00)} = 10$
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	31

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	24:50:0500419:1125
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:32 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:39 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1091	632 620,57	113 285,58	632 620,57	113 285,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1092	632 587,32	113 275,25	—	—		0,10	
1093	632 586,76	113 275,08	—	—			
1085	632 592,22	113 253,87	—	—			
1088	632 624,72	113 263,98	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1094У	—	—	632 587,72	113 273,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1090У	—	—	632 592,57	113 253,14			
н1089У	—	—	632 626,76	113 263,60			
1091	632 620,57	113 285,58	632 620,57	113 285,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1091	н1094У	34,83	—	согласовано
н1094У	н1090У	21,41		
н1090У	н1089У	35,75		
н1089У	1091	22,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:39 :

№ 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	$779 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(779,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	759,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	$R_{\min} = \text{—}$ $R_{\max} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0500419:2115
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:652 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
1099	632 594,14	113 231,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1100	632 594,39	113 230,60	—	—			
1101	632 597,97	113 231,53	—	—			
1102	632 597,72	113 232,50	—	—			
1103	632 592,22	113 253,87	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1104	632 554,68	113 241,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1105	632 560,01	113 220,08	—	—		0,10	
н1084У	—	—	632 561,94	113 219,26		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1083У	—	—	632 595,94	113 230,57			
н1082У	—	—	632 596,35	113 229,27			
н1053У	—	—	632 599,45	113 230,27			
н1052У	—	—	632 599,06	113 231,52			
н1090У	—	—	632 592,57	113 253,14			
н1106У	—	—	632 555,31	113 240,45			
1099	632 594,14	113 231,57	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:652 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1084У	н1083У	35,83	—	согласовано
н1083У	н1082У	1,36		
н1082У	н1053У	3,26		
н1053У	н1052У	1,31		
н1052У	н1090У	22,57		
н1090У	н1106У	39,36		
н1106У	н1084У	22,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:652 :

№ 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	881 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(881,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	867,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
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	24:50:0500419:910; 24:50:0000000:163324
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:652 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0500419:79	
Система координат				МСК-167 (24)		Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1107	632 586,76	113 275,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1108	632 548,00	113 262,67	632 548,00	113 262,67		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1109	632 547,32	113 262,45	—	—		0,10	
1110	632 554,68	113 241,27	—	—			
1111	632 592,22	113 253,87	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
n1106У	—	—	632 555,31	113 240,45			
n1090У	—	—	632 592,57	113 253,14			
n1094У	—	—	632 587,72	113 273,99			
n1112У	—	—	632 585,03	113 273,64		0,10	
1107	632 586,76	113 275,08	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0500419:79	
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			

1	2	3	4	5
1108	н1106У	23,39	—	согласовано
н1106У	н1090У	39,36		
н1090У	н1094У	21,41		
н1094У	н1112У	2,71		
н1112У	1108	38,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:79 :

№ 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	910 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(910,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	896,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
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	24:50:0500419:2032
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:79 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:443		
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
1108	632 548,00	113 262,67	632 548,00	113 262,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1112У	—	—	632 585,03	113 273,64		0,10	
1113	632 586,76	113 275,08	—	—			
1114	632 587,32	113 275,25	—	—			
н1094У	—	—	632 587,72	113 273,99			
1098	632 586,75	113 277,28	632 586,75	113 277,28			
1097	632 581,85	113 293,75	632 581,85	113 293,75			
1096	632 581,56	113 295,58	632 581,56	113 295,58			
1115	632 580,71	113 295,25	632 580,71	113 295,25			
1116	632 541,20	113 282,89	632 541,20	113 282,89			
1108	632 548,00	113 262,67	632 548,00	113 262,67		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:443</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
1108	н1112У	38,62	—	согласовано
н1112У	н1094У	2,71		
н1094У	1098	3,43		
1098	1097	17,18		
1097	1096	1,85		
1096	1115	0,91		
1115	1116	41,40		
1116	1108	21,33		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:443</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		884,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		19	
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		24:50:0500419:940; 24:50:0000000:163324	

1	2				3			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:702			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:443			
1.	—				—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:52			
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1117	632 580,42	113 296,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак	
1118	632 615,04	113 307,29	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
1096	—	—	632 581,56	113 295,58			0,10	Временный межевой знак
н1095У	—	—	632 615,36	113 306,80		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
1119	632 609,78	113 327,93	—	—			0,10	Временный межевой знак
1120	—	—	632 609,89	113 327,97			0,10	Временный межевой знак
1121	632 574,19	113 316,83	—	—		0,10	Временный межевой знак	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1122У	—	—	632 574,72	113 315,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1117	632 580,42	113 296,15	—	—		0,10	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1096	н1095У	35,61	—	согласовано
н1095У	1120	21,87		
1120	н1122У	37,18		
н1122У	1096	21,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:52 :

№ 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	$787 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(787,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	789,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
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	24:50:0000000:159055; 24:50:0000000:163324

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:702		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:52 :		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:364 :		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1123	632 343,91	113 495,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
391	632 355,53	113 468,75	632 355,53	113 468,75		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1124	632 385,21	113 482,85	—	—		0,10	
1125	632 373,57	113 511,04	—	—			
1126	632 356,95	113 501,38	—	—			
н394У	—	—	632 363,48	113 473,37			
н386У	—	—	632 379,56	113 483,93		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н388У	—	—	632 371,52	113 512,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1127У	—	—	632 345,53	113 494,53			
н1128У	—	—	632 348,20	113 487,21			
н1129У	—	—	632 354,88	113 469,33			
1123	632 343,91	113 495,87	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:364 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
391	н394У	9,19	—	согласовано
н394У	н386У	19,24		
н386У	н388У	29,37		
н388У	н1127У	31,42		
н1127У	н1128У	7,79		
н1128У	н1129У	19,09		
н1129У	391	0,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:364 :

№ 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	835 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(835,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	974,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	139
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	24:50:0000000:26891
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:701
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:364 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:25 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1130	632 329,64	113 452,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
391	632 355,53	113 468,75	632 355,53	113 468,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1131	632 343,91	113 495,87	—	—		0,10	
1132	632 316,55	113 478,31	—	—			
1133	632 323,22	113 463,74	—	—			
н1129У	—	—	632 354,88	113 469,33		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1128У	—	—	632 348,20	113 487,21			
н1127У	—	—	632 345,53	113 494,53			
н1134У	—	—	632 318,35	113 476,07			
1135	—	—	632 329,53	113 449,67		0,10	
1136	—	—	632 334,47	113 453,12			
1130	632 329,64	113 452,41	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
391	н1129У	0,87	—	согласовано
н1129У	н1128У	19,09		
н1128У	н1127У	7,79		
н1127У	н1134У	32,86		
н1134У	1135	28,67		
1135	1136	6,03		
1136	391	26,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		24:50:0500419:25	:
№ 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	924,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	35	
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	24:50:0000000:157643	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:701	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:25	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:19				
Система координат					МСК-167 (24)			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
1137	632 303,26	113 437,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
1138	632 319,61	113 446,03	—	—					
1139	632 325,88	113 450,78	—	—					
1140	632 329,64	113 452,41	—	—					
1141	632 323,22	113 463,74	—	—					
1142	632 316,55	113 478,31	—	—					
1143	632 299,44	113 461,25	—	—					
1144	632 298,89	113 456,78	—	—					
1145	632 298,89	113 450,76	—	—					
1146	632 300,09	113 442,50	—	—					
1147	—	—	632 329,71	113 449,10				$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1135	—	—	632 329,53	113 449,67					

1	2	3	4	5	6	7	8
н1134У	—	—	632 318,35	113 476,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1148У	—	—	632 308,84	113 468,24			
н1149У	—	—	632 304,29	113 464,06			
н1150У	—	—	632 301,50	113 460,08			
н1151У	—	—	632 300,47	113 457,64			
н1152У	—	—	632 300,27	113 455,38			
н1153У	—	—	632 301,16	113 450,08			
н1154У	—	—	632 303,02	113 443,63			
1155	—	—	632 306,41	113 434,93			
1156	—	—	632 306,83	113 435,25			
1157	—	—	632 323,27	113 445,22			
1137	632 303,26	113 437,66	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1147	1135	0,60	—	согласовано
1135	н1134У	28,67		
н1134У	н1148У	12,32		
н1148У	н1149У	6,18		
н1149У	н1150У	4,86		
н1150У	н1151У	2,65		
н1151У	н1152У	2,27		

1	2	3	4	5
н1152У	н1153У	5,37	—	согласовано
н1153У	н1154У	6,71		
н1154У	1155	9,34		
1155	1156	0,53		
1156	1157	19,23		
1157	1147	7,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$697 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(697,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	708,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
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	24:50:0500419:1210
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:701
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ 24:50:0500419:19 _____ :							
1. _____							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0500419:339 _____ :							
Система координат _____		МСК-167 (24)		Зона № _____ 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1158	632 415,56	113 328,86	632 415,56	113 328,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ 0,10 $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ 0,10 $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1159	632 414,72	113 335,00	632 414,72	113 335,00			
1160	632 413,21	113 341,40	632 413,21	113 341,40			
1161	632 410,47	113 354,55	632 410,47	113 354,55			
1162	632 409,58	113 358,71	—	—			
1163	—	—	632 409,74	113 359,06			
1164	632 383,83	113 343,67	—	—			
1165	632 388,58	113 325,10	—	—			
1166	632 390,66	113 319,90	—	—			
1167	632 394,30	113 315,45	—	—			
n1168У	—	—	632 384,37	113 341,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1169У	—	—	632 388,49	113 322,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1170У	—	—	632 390,86	113 319,18			
н1171У	—	—	632 391,93	113 315,25			
н1172У	—	—	632 394,00	113 313,09			
1158	632 415,56	113 328,86	632 415,56	113 328,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0500419:339** _____ :

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
1158	1159	6,20	—	согласовано
1159	1160	6,58		
1160	1161	13,43		
1161	1163	4,57		
1163	н1168У	30,85		
н1168У	н1169У	19,36		
н1169У	н1170У	4,14		
н1170У	н1171У	4,07		
н1171У	н1172У	2,99		
н1172У	1158	26,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0500419:339** _____ :

№ 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	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	852 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(852,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	839,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
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	24:50:0000000:26871
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:701
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:339 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:48 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		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
1173	632 401,16	113 388,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1174	632 375,90	113 371,19	—	—			
1175	632 378,61	113 363,43	—	—			
1176	632 383,83	113 343,67	—	—			
1162	632 409,58	113 358,71	—	—			
1177	—	—	632 403,41	113 383,83		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1178	—	—	632 402,33	113 386,55			
н1179У	—	—	632 377,33	113 369,03			
н1180У	—	—	632 380,95	113 357,44			
н1168У	—	—	632 384,37	113 341,50			
1163	—	—	632 409,74	113 359,06			
1173	632 401,16	113 388,33	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1177	1178	2,93	—	согласовано
1178	н1179У	30,53		
н1179У	н1180У	12,14		
н1180У	н1168У	16,30		
н1168У	1163	30,85		
1163	1177	25,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		24:50:0500419:48	:
№ 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	815 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(815,00)} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	854,00	
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	24:50:0500419:1174; 24:50:0500419:2036	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:701	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:48	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ : _____					24:50:0500419:44		
Система координат _____ МСК-167 (24)					Зона № _____ 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1181	632 383,83	113 343,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1182	632 358,12	113 325,85	—	—			
1183	632 368,88	113 298,56	—	—			
1184	632 373,65	113 301,19	—	—			
1185	632 394,30	113 315,45	—	—			
1186	632 390,66	113 319,90	—	—			
1187	632 388,58	113 325,10	—	—			
н1172У	—	—	632 394,00	113 313,09		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1171У	—	—	632 391,93	113 315,25			
н1170У	—	—	632 390,86	113 319,18			
н1169У	—	—	632 388,49	113 322,58			
н1168У	—	—	632 384,37	113 341,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1188У	—	—	632 359,92	113 324,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1189У	—	—	632 365,75	113 294,80			
н1190У	—	—	632 373,79	113 299,68			
1181	632 383,83	113 343,67	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0500419:44** :

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
н1172У	н1171У	2,99	—	согласовано
н1171У	н1170У	4,07		
н1170У	н1169У	4,14		
н1169У	н1168У	19,36		
н1168У	н1188У	30,00		
н1188У	н1189У	29,89		
н1189У	н1190У	9,41		
н1190У	н1172У	24,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0500419:44** :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	869 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(869,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	866,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	24:50:0000000:26866
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:701
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:44 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:325 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1191	632 358,12	113 325,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1192	632 383,83	113 343,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1193	632 378,61	113 363,43	—	—			Долговременный межевой знак
1194	632 375,90	113 371,19	—	—			
1195	632 350,73	113 354,03	—	—			
н1188У	—	—	632 359,92	113 324,12		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1168У	—	—	632 384,37	113 341,50			
н1180У	—	—	632 380,95	113 357,44			
н1179У	—	—	632 377,33	113 369,03			
н1196У	—	—	632 353,03	113 353,20			
н1197У	—	—	632 357,16	113 337,56			
1191	632 358,12	113 325,85	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:325 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1188У	н1168У	30,00	—	согласовано
н1168У	н1180У	16,30		
н1180У	н1179У	12,14		
н1179У	н1196У	29,00		
н1196У	н1197У	16,18		
н1197У	н1188У	13,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:325 :

№ 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	808 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(808,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	849,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	41
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	24:50:0000000:26610
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:701
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:325 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:227</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
1204	632 900,87	113 310,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1205	632 905,75	113 290,10	—	—			
1206	632 944,49	113 300,05	—	—			
1207	632 939,23	113 319,16	632 939,23	113 319,16		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1208	—	—	632 938,75	113 321,54			
1209	—	—	632 900,80	113 310,98			
n1210У	—	—	632 904,93	113 291,16			
n1211У	—	—	632 943,36	113 300,55		0,10	
n1212У	—	—	632 942,95	113 304,63			
1204	632 900,87	113 310,38	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:227</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
1207	1208	2,43	—	согласовано
1208	1209	39,39		
1209	н1210У	20,25		
н1210У	н1211У	39,56		
н1211У	н1212У	4,10		
н1212У	1207	15,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:227 :

№ 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	827 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(827,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	807,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
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	24:50:0500419:2040
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:227		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:2		
Система координат					МСК-167 (24)		
					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1222	632 957,99	113 389,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1223	632 953,04	113 408,89	—	—			
1224	632 915,97	113 399,23	—	—			
1225	632 920,71	113 380,23	—	—			
1226	632 936,52	113 384,38	—	—			
1227	—	—	632 964,68	113 388,06		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1228У	—	—	632 959,95	113 406,86			
н1229У	—	—	632 931,18	113 400,68			
н1230У	—	—	632 926,17	113 399,78			
н1231У	—	—	632 921,74	113 398,00			
1232	—	—	632 926,02	113 379,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
1233	—	—	632 930,75	113 380,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1234	—	—	632 945,99	113 384,02			
1222	632 957,99	113 389,67	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1227	н1228У	19,39	—	согласовано
н1228У	н1229У	29,43		
н1229У	н1230У	5,09		
н1230У	н1231У	4,77		
н1231У	1232	19,09		
1232	1233	4,87		
1233	1234	15,63		
1234	1227	19,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:2 :

№ 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	767 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(767,00)} = 10$

1	2				3		
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				13		
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				24:50:0000000:176676		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:703		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:2		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:1		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1241	632 873,87	113 427,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1242	632 879,13	113 407,81	—	—			
1243	632 918,33	113 418,17	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1244	632 913,44	113 436,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1239У	—	—	632 916,66	113 417,65		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1245У	—	—	632 912,03	113 436,83			
н1246У	—	—	632 872,68	113 427,08			
н1240У	—	—	632 877,94	113 407,54		0,10	
1241	632 873,87	113 427,39	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1239У	н1245У	19,73	—	согласовано
н1245У	н1246У	40,54		
н1246У	н1240У	20,24		
н1240У	н1239У	40,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	805 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(805,00)} = 10$

1	2				3			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				805,00			
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				24:50:0500419:703			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:1 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:178 :			
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1247	632 942,67	113 486,51	632 942,67	113 486,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
1248	632 938,15	113 506,18	—	—		0,10		
1249	632 900,53	113 494,39	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
н1250У	—	—	632 937,63	113 505,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1251У	—	—	632 898,79	113 495,28			
1252	—	—	632 902,87	113 475,56			
1253	632 904,68	113 475,97	632 904,68	113 475,97			
1247	632 942,67	113 486,51	632 942,67	113 486,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:178 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1247	н1250У	19,77	—	согласовано
н1250У	н1251У	40,20		
н1251У	1252	20,14		
1252	1253	1,86		
1253	1247	39,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:178 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	814 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(814,00)} = 10$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				768,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²				46		
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				24:50:0500419:1163		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:703		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:178 :		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:547 :		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1290	632 838,65	113 582,69	632 838,65	113 582,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1291	632 841,34	113 583,29	632 841,34	113 583,29			
1292	632 858,50	113 587,86	632 858,50	113 587,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
1293	632 872,41	113 591,78	632 872,41	113 591,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1294	632 873,47	113 592,18	632 873,47	113 592,18			
1295	632 876,30	113 592,79	632 876,30	113 592,79			
1296	632 876,35	113 592,56	—	—		0,10	
1297	632 878,26	113 593,12	—	—			
1298	632 873,54	113 612,68	—	—			
1299	632 845,23	113 606,18	—	—			
1300	632 834,07	113 602,62	—	—			
н1301У	—	—	632 871,76	113 611,66		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1302У	—	—	632 871,12	113 611,77			
н1303У	—	—	632 845,59	113 605,57			
н1304У	—	—	632 832,16	113 601,76			
н1305У	—	—	632 836,71	113 582,27			
1306	—	—	632 837,35	113 582,38			
1290	632 838,65	113 582,69	632 838,65	113 582,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:547 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1290	1291	2,76	—	согласовано

1	2	3	4	5
1291	1292	17,76	—	согласовано
1292	1293	14,45		
1293	1294	1,13		
1294	1295	2,89		
1295	н1301У	19,41		
н1301У	н1302У	0,65		
н1302У	н1303У	26,27		
н1303У	н1304У	13,96		
н1304У	н1305У	20,01		
н1305У	1306	0,65		
1306	1290	1,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:547 :

№ 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	823 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(823,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	842,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
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	24:50:0500419:1076
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:703		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:547		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:213		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1324	632 829,18	113 599,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1325	632 825,04	113 619,39	632 825,04	113 619,39		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1326	632 785,68	113 608,95	632 785,68	113 608,95			
1327	—	—	632 785,67	113 608,95			
1328	—	—	632 789,95	113 589,99			
1329	632 790,08	113 589,40	632 790,08	113 589,40			
n1330У	—	—	632 829,21	113 599,29			
1324	632 829,18	113 599,91	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:213</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
1325	1326	40,72	—	согласовано
1326	1327	0,01		
1327	1328	19,44		
1328	1329	0,60		
1329	н1330У	40,36		
н1330У	1325	20,53		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:213</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		822 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(822,00)} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		810,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		12	
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		24:50:0500419:1026	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:703		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:213		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:118		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1342	632 778,44	113 463,00	632 778,44	113 463,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1343	632 782,95	113 443,77	632 782,95	113 443,77			
1344	632 821,17	113 453,59	632 821,17	113 453,59			
1345	632 816,73	113 472,32	—	—		0,10	
1346	—	—	632 820,11	113 458,30			
1347	—	—	632 818,05	113 467,91			
1348	—	—	632 816,67	113 473,57			
1342	632 778,44	113 463,00	632 778,44	113 463,00		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:118</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
1342	1343	19,75	—	согласовано
1343	1344	39,46		
1344	1346	4,83		
1346	1347	9,83		
1347	1348	5,83		
1348	1342	39,66		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:118</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		796 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(796,00)} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		769,00	
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		24:50:0500419:763	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:703		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:118		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:278		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1351	632 807,67	113 511,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1352	632 769,55	113 502,04	—	—			
1353	632 773,87	113 482,57	—	—			
1354	632 812,70	113 492,15	—	—			
н1349У	—	—	632 812,55	113 492,88		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1355	—	—	632 807,89	113 512,50			
1356	—	—	632 800,80	113 510,62			
1357	—	—	632 797,05	113 509,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
1358	—	—	632 789,80	113 507,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1359	—	—	632 778,72	113 505,01			
1360	—	—	632 769,27	113 502,43			
н1350У	—	—	632 773,80	113 482,79			
1351	632 807,67	113 511,34	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:278 :

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
н1349У	1355	20,17	—	согласовано
1355	1356	7,34		
1356	1357	3,86		
1357	1358	7,52		
1358	1359	11,41		
1359	1360	9,80		
1360	н1350У	20,16		
н1350У	н1349У	40,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:278 :

№ 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	806 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(806,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	788,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	18
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	24:50:0500419:765
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:278 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:281 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1378	632 800,75	113 366,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1379	632 801,47	113 366,34	632 801,47	113 366,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1380	632 839,58	113 376,68	632 839,58	113 376,68			
1381	632 835,02	113 395,09	—	—		0,10	
1382	632 796,74	113 385,54	—	—			
1383	632 796,02	113 385,36	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1371У	—	—	632 834,68	113 396,42		0,10	
н1377У	—	—	632 796,40	113 386,10			
1378	632 800,75	113 366,16	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:281 :

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
1379	1380	39,49	—	согласовано
1380	н1371У	20,34		
н1371У	н1377У	39,65		
н1377У	1379	20,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:281 :

№ 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	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	806 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(806,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	779,00
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	24:50:0500419:2035
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:281 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:85 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		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
1384	632 864,73	113 445,33	632 864,73	113 445,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1385	632 860,03	113 443,87	632 860,03	113 443,87		0,10	
1386	632 853,92	113 442,18	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1387	—	—	632 850,94	113 441,73			
1388	—	—	632 849,14	113 441,62			
1389	—	—	632 832,90	113 437,57			
1390	—	—	632 827,74	113 436,40			
1368	—	—	632 825,51	113 435,90		0,10	
1391	632 825,66	113 434,66	632 825,66	113 434,66		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1372	632 830,16	113 415,62	632 830,16	113 415,62			
1392	632 869,67	113 426,81	—	—		0,10	
н1393У	—	—	632 868,64	113 426,16		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1384	632 864,73	113 445,33	632 864,73	113 445,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:85 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1384	1385	4,92	—	согласовано
1385	1387	9,34		
1387	1388	1,80		
1388	1389	16,74		
1389	1390	5,29		

1	2	3	4	5
1390	1368	2,29	—	согласовано
1368	1391	1,25		
1391	1372	19,56		
1372	н1393У	39,90		
н1393У	1384	19,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:85 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	806 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(806,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	785,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21
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	24:50:0500419:2062
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:85 :

1.								24:50:0500419:264	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером								24:50:0500419:264	
Система координат		МСК-167 (24)						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
1422	632 796,47	113 365,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
1423	632 791,83	113 383,89	—	—			Долговременный межевой знак		
1424	632 751,07	113 372,72	—	—					
1425	632 755,41	113 353,81	—	—					
n1426У	—	—	632 755,65	113 354,92			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
n1427У	—	—	632 796,80	113 365,72					
n1428У	—	—	632 792,24	113 384,34					
1429	—	—	632 791,79	113 384,24					
1430	—	—	632 751,54	113 373,66					
1422	632 796,47	113 365,46	—	—	0,10				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером								24:50:0500419:264	
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
н1426У	н1427У	42,54	—	согласовано
н1427У	н1428У	19,17		
н1428У	1429	0,46		
1429	1430	41,62		
1430	н1426У	19,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:264 :

№ 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	811 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(811,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	815,00
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	24:50:0500419:1220
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:264 :

1.		—			—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:69		
Система координат					МСК-167 (24)		
					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1431	632 751,07	113 372,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1432	632 709,91	113 363,38	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1433	632 714,30	113 344,07	632 714,30	113 344,07		0,10	
1434	632 755,41	113 353,81	—	—			
н1426У	—	—	632 755,65	113 354,92		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1430	—	—	632 751,54	113 373,66			
н1435У	—	—	632 710,40	113 363,51			
1431	632 751,07	113 372,72	—	—	0,10	Долговременный межевой знак	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:69		
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.			4	5		
1	2	3	4	5			
1433	н1426У	42,75	—	согласовано			
н1426У	1430	19,19					
1430	н1435У	42,37					

1	2	3	4	5
н1435У	1433	19,83	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0500419:69
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		829 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(829,00)} = 10$	
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		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		24:50:0500419:1080; 24:50:0500419:999	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		24:50:0500419:703	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				24:50:0500419:69
1.	—		—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0500419:92 _____ :								
Система координат _____ МСК-167 (24) _____			Зона № _____ 4 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1436	632 709,91	113 363,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак	
1437	632 751,07	113 372,72	—	—				
1438	632 746,33	113 392,69	—	—				
1439	632 705,17	113 383,11	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
1430	—	—	632 751,54	113 373,66				
1440	—	—	632 747,19	113 393,64				
н1441У	—	—	632 706,07	113 383,30				
н1435У	—	—	632 710,40	113 363,51				
1436	632 709,91	113 363,38	—	—		0,10	Долговременный межевой знак	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0500419:92 _____ :								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
1430	1440	20,45	—	согласовано				
1440	н1441У	42,40	—	согласовано				

1	2	3	4	5
н1441У	н1435У	20,26		согласовано
н1435У	1430	42,37	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:92 :

№ 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	862 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(862,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	862,00
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	24:50:0500419:1000; 24:50:0500419:2112
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:92 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0500419:265	
Система координат						МСК-167 (24)	
						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1457	632 777,72	113 442,15	632 777,72	113 442,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
1458	632 773,51	113 461,13	—	—		0,10	
1459	632 733,29	113 450,78	—	—			
1460	632 737,14	113 431,48	—	—			
1461	—	—	632 778,17	113 442,27		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1462У	—	—	632 778,99	113 442,55			
н1463У	—	—	632 774,67	113 461,86			
1464	—	—	632 773,82	113 461,67			
1465	—	—	632 737,94	113 452,40			
1466	—	—	632 734,49	113 451,45			
1467	632 738,52	113 431,82	632 738,52	113 431,82	Долговременный межевой знак		
1457	632 777,72	113 442,15	632 777,72	113 442,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0500419:265	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
1457	1461	0,47	—	согласовано	
1461	н1462У	0,87			
н1462У	н1463У	19,79			
н1463У	1464	0,87			
1464	1465	37,06			
1465	1466	3,58			
1466	1467	20,04			
1467	1457	40,54			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0500419:265	
№ 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		832 ± 10,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(832,00)} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		816,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		16		
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		24:50:0500419:788		

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:703		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:265		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:349		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1476	632 332,82	113 352,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1477	632 296,42	113 432,56	—	—			
1478	632 287,30	113 428,68	—	—			
1479	632 325,35	113 348,94	—	—			
1480	632 325,63	113 349,07	—	—			
1481	632 332,55	113 352,21	—	—			
1482	—	—	632 334,25	113 351,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1483У	—	—	632 315,79	113 395,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1484У	—	—	632 300,68	113 431,94			
н1485У	—	—	632 291,02	113 428,04			
1486	—	—	632 327,21	113 347,55			
1476	632 332,82	113 352,33	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:349 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1482	н1483У	47,89	—	согласовано
н1483У	н1484У	39,67		
н1484У	н1485У	10,42		
н1485У	1486	88,25		
1486	1482	7,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:349 :

№ 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	798 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(798,00)} = 10$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				798,00		
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				24:00:0000000:2779		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:701		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:349 :		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:274 :		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1542	632 773,28	113 646,68	632 773,28	113 646,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1543	632 777,20	113 647,37	632 777,20	113 647,37			
1544	632 773,15	113 666,64	632 773,15	113 666,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
1545	632 734,09	113 660,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1546	632 739,03	113 640,92	—	—			Долговременный межевой знак
н1547У	—	—	632 734,38	113 657,37		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1548	—	—	632 739,31	113 638,05			
1549	—	—	632 749,09	113 640,36			
1550	632 760,13	113 643,58	632 760,13	113 643,58			
1542	632 773,28	113 646,68	632 773,28	113 646,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:274 :

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
1542	1543	3,98	—	согласовано
1543	1544	19,69		
1544	н1547У	39,86		
н1547У	1548	19,94		
1548	1549	10,05		
1549	1550	11,50		
1550	1542	13,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:274 :

№ 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	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	775 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(775,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	795,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	20
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	24:50:0500419:1184; 24:50:0500419:773
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:274 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:273 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		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
1551	632 729,69	113 679,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1552	632 734,09	113 660,40	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1544	632 773,15	113 666,64	632 773,15	113 666,64			
1553	632 768,74	113 685,84	632 768,74	113 685,84			
н1554У	—	—	632 729,84	113 676,48			
н1547У	—	—	632 734,38	113 657,37			
1551	632 729,69	113 679,24	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:273 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1544	1553	19,70	—	согласовано
1553	н1554У	40,01		
н1554У	н1547У	19,64		
н1547У	1544	39,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:273 :

№ 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	786 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(786,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	775,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	11
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	24:50:0500419:1181
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:273 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:573 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1553	632 768,74	113 685,84	632 768,74	113 685,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1555	632 764,12	113 705,11	632 764,12	113 705,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1556У	—	—	632 763,99	113 705,65			
1557	632 731,35	113 700,02	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
1558	632 724,37	113 698,69	—	—			
1559	632 729,69	113 679,24	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1560У	—	—	632 725,30	113 695,89			
н1554У	—	—	632 729,84	113 676,48			
1553	632 768,74	113 685,84	632 768,74	113 685,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:573 :

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
1553	1555	19,82	—	согласовано
1555	н1556У	0,56		
н1556У	н1560У	39,90		
н1560У	н1554У	19,93		
н1554У	1553	40,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:573 :

№ 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	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	805 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(805,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	806,00
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	24:50:0500419:1092
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:573 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:708 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		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
1561	632 762,20	113 716,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1562	632 759,90	113 726,90	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1563У	—	—	632 759,46	113 726,17			
1564	632 730,93	113 720,32	632 730,93	113 720,32		0,10	
1565	632 731,08	113 719,64	632 731,08	113 719,64			
1566	632 725,91	113 718,48	632 725,91	113 718,48		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1567	632 726,52	113 715,75	—	—			
1568	632 722,93	113 715,97	—	—		0,10	
н1569У	—	—	632 726,94	113 714,77			
н1570У	—	—	632 722,61	113 713,92		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1571	632 722,64	113 710,46	632 722,64	113 710,46			
1572	632 724,37	113 698,69	—	—		0,10	
1573	632 731,35	113 700,02	—	—			
1574	632 764,49	113 706,31	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1560У	—	—	632 725,30	113 695,89			
н1556У	—	—	632 763,99	113 705,65		0,10	
1561	632 762,20	113 716,55	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0500419:708	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1563У	1564	29,12	—	согласовано	
1564	1565	0,70			
1565	1566	5,30			
1566	н1569У	3,85			
н1569У	н1570У	4,41			
н1570У	1571	3,46			
1571	н1560У	14,81			
н1560У	н1556У	39,90			
н1556У	н1563У	21,01			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			24:50:0500419:708	:
№ 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	837 ± 10,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(837,00)} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	798,00		
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 = —		

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0500419:1135		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:703		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:708		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:1206		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1583	632 804,98	113 524,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1584	632 803,41	113 531,80	632 803,41	113 531,80			
1585	632 794,29	113 529,17	632 794,29	113 529,17			
1586	632 766,33	113 521,23	632 766,33	113 521,23			
1587	632 764,73	113 521,92	632 764,73	113 521,92			
1360	632 769,27	113 502,43	632 769,27	113 502,43			
						$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
1359	632 778,72	113 505,01	632 778,72	113 505,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1358	632 789,80	113 507,72	632 789,80	113 507,72			
1357	632 797,05	113 509,72	632 797,05	113 509,72			
1356	632 800,80	113 510,62	632 800,80	113 510,62			
1588	632 807,68	113 512,14	—	—		0,10	
1355	—	—	632 807,89	113 512,50		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1589	—	—	632 805,36	113 523,56			
1583	632 804,98	113 524,43	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:1206 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1584	1585	9,49	—	согласовано
1585	1586	29,07		
1586	1587	1,74		
1587	1360	20,01		
1360	1359	9,80		
1359	1358	11,41		
1358	1357	7,52		
1357	1356	3,86		
1356	1355	7,34		
1355	1589	11,35		
1589	1584	8,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:1206 :

№ 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	772 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(772,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	770,00
5.	Оценка расхождения P 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	24:50:0500419:766
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:1206 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:267		Зона № 4	
Система координат МСК-167 (24)								
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных 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	
1601	632 758,06	113 519,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак	
1602	632 754,84	113 539,29	—	—				
1603	632 738,20	113 535,76	—	—				
1604	632 735,86	113 534,58	—	—				
1605	632 714,73	113 529,55	—	—				
1606	632 717,33	113 509,62	—	—				
n1607У	—	—	632 761,36	113 519,61		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
n1600У	—	—	632 756,90	113 539,26				
n1599У	—	—	632 717,40	113 529,14				
n1608У	—	—	632 721,01	113 509,47				
1601	632 758,06	113 519,96	—	—		0,10	Долговременный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:267</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
н1607У	н1600У	20,15	—	согласовано
н1600У	н1599У	40,78		
н1599У	н1608У	20,00		
н1608У	н1607У	41,60		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:267</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		826 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(826,00)} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		826,00	
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		24:50:0500419:1112	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		24:50:0500419:703	

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:267		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:305		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1616	632 663,36	113 576,90	632 663,36	113 576,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
1617	632 667,09	113 557,86	632 667,09	113 557,86		0,10	—
1618	632 707,37	113 568,00	—	—			
1594	—	—	632 707,89	113 567,96			
1619	632 704,13	113 587,31	632 704,13	113 587,31			
1620	—	—	632 704,08	113 587,54			
1616	632 663,36	113 576,90	632 663,36	113 576,90		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0500419:305	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1616	1617	19,40	—	согласовано			

1	2	3	4	5
1617	1594	42,03	—	согласовано
1594	1619	19,71		
1619	1620	0,24		
1620	1616	42,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:305 :

№ 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	826 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(826,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	812,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
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	24:50:0500419:1009
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:305 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:521		:
Система координат МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
1621	632 670,27	113 539,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1622У	—	—	632 670,95	113 539,16		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1623	632 682,88	113 541,73	—	—		0,10	
1624	632 706,37	113 546,80	632 706,37	113 546,80		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
1625	632 712,26	113 548,56	—	—		0,10	
1626	632 707,37	113 568,00	—	—			
н1595У	—	—	632 712,47	113 548,40		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1594	—	—	632 707,89	113 567,96			
1617	632 667,09	113 557,86	632 667,09	113 557,86			
1627	632 667,36	113 556,79	632 667,36	113 556,79			
1628	632 665,90	113 556,43	632 665,90	113 556,43			
1629	632 666,78	113 552,94	632 666,78	113 552,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
1630	632 667,46	113 553,11	632 667,46	113 553,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1621	632 670,27	113 539,38	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:521 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1622У	1624	36,23	—	согласовано
1624	н1595У	6,31		
н1595У	1594	20,09		
1594	1617	42,03		
1617	1627	1,10		
1627	1628	1,50		
1628	1629	3,60		
1629	1630	0,70		
1630	н1622У	14,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:521 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	842 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(842,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	841,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	24:50:0500419:1008
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:521 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:306 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1624	632 706,37	113 546,80	632 706,37	113 546,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
1631	632 682,88	113 541,73	—	—		0,10	
1632	632 670,27	113 539,38	—	—			
1633	632 673,27	113 518,90	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1622У	—	—	632 670,95	113 539,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1634У	—	—	632 675,71	113 519,33			
1635	632 679,08	113 520,39	—	—		0,10	Временный межевой знак
1636	632 714,73	113 529,55	—	—			
1637	632 712,26	113 548,56	—	—			
н1599У	—	—	632 717,40	113 529,14		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1595У	—	—	632 712,47	113 548,40			
1624	632 706,37	113 546,80	632 706,37	113 546,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:306 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1624	н1622У	36,23	—	согласовано
н1622У	н1634У	20,39		
н1634У	н1599У	42,83		
н1599У	н1595У	19,88		
н1595У	1624	6,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:306 :

№ 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	854 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(854,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	836,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
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	24:50:0500419:1066
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:306 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:37 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		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
1638	632 676,19	113 498,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
1639	632 717,33	113 509,62	—	—			Долговременный межевой знак
1640	632 714,73	113 529,55	—	—			
1641	632 679,08	113 520,39	—	—			
1642	632 673,27	113 518,90	—	—			
1643	632 673,81	113 515,24	—	—			
1644	632 675,83	113 501,38	—	—			
н1608У	—	—	632 721,01	113 509,47		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1599У	—	—	632 717,40	113 529,14			
н1634У	—	—	632 675,71	113 519,33			
н1645У	—	—	632 680,21	113 499,52			
н1646У	—	—	632 706,32	113 506,57			
н1647У	—	—	632 709,83	113 506,65			
1638	632 676,19	113 498,96	—	—		0,10	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1608У	н1599У	20,00	—	согласовано
н1599У	н1634У	42,83		
н1634У	н1645У	20,31		

1	2	3	4	5
н1645У	н1646У	27,05	—	согласовано
н1646У	н1647У	3,51		
н1647У	н1608У	11,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	845 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(845,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	853,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
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	24:50:0500419:1006
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:37 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) _____ Зона № _____ 4					24:50:0500419:24		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных 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
1648	632 883,56	113 367,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1395У	—	—	632 882,94	113 367,56		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1394	632 844,69	113 357,65	632 844,69	113 357,65		0,10	
1649	632 849,63	113 338,60	—	—			
1650	632 888,86	113 348,49	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1398	—	—	632 843,62	113 357,37			
1651	—	—	632 845,39	113 350,27			
1652	—	—	632 847,62	113 341,14			
1653	—	—	632 847,94	113 338,69			
н1654У	—	—	632 848,27	113 338,36		0,10	
н1655У	—	—	632 887,50	113 348,26			
1648	632 883,56	113 367,72	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0500419:24 _____ :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1395У	1394	39,51	—	согласовано
1394	1398	1,11		
1398	1651	7,32		
1651	1652	9,40		
1652	1653	2,47		
1653	н1654У	0,47		
н1654У	н1655У	40,46		
н1655У	н1395У	19,83		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0500419:24 _____ :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		799 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(799,00)} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		799,00	
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		—	

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:703		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:24 :		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:283 :		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1656	632 815,26	113 308,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1657	632 854,22	113 319,34	—	—			
1658	632 849,63	113 338,60	—	—			
1659	632 810,60	113 328,12	—	—			
n1660У	—	—	632 814,27	113 308,56			
n1661У	—	—	632 852,95	113 319,25	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
n1654У	—	—	632 848,27	113 338,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
1653	—	—	632 847,94	113 338,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1662	—	—	632 836,49	113 335,74			
1663	—	—	632 812,53	113 329,41			
1664	—	—	632 810,20	113 328,62			
1656	632 815,26	113 308,46	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:283 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1660У	н1661У	40,13	—	согласовано
н1661У	н1654У	19,67		
н1654У	1653	0,47		
1653	1662	11,82		
1662	1663	24,78		
1663	1664	2,46		
1664	н1660У	20,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:283 :

№ 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	808 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(808,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	808,00
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	24:50:0500419:756
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:283 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:47 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1667	632 858,77	113 300,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1668	632 896,40	113 310,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1669	632 892,13	113 328,75	—	—			
1670	632 854,22	113 319,34	—	—			
н1671У	—	—	632 891,71	113 328,89		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1661У	—	—	632 852,95	113 319,25			
н1665У	—	—	632 857,72	113 300,09			
н1672У	—	—	632 895,69	113 309,83			
1667	632 858,77	113 300,27	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1671У	н1661У	39,94	—	согласовано
н1661У	н1665У	19,74		
н1665У	н1672У	39,20		
н1672У	н1671У	19,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:47 :

№ 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	776 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(776,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	754,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
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	24:50:0000000:158665
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:47 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:713 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		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
1673	632 889,83	113 287,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
1674	632 889,68	113 287,77	—	—			
1675	632 901,33	113 290,85	—	—			
1676	632 896,40	113 310,13	—	—			
1677	632 858,77	113 300,27	—	—			
1678	632 862,90	113 280,70	—	—			
н1672У	—	—	632 895,69	113 309,83		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1665У	—	—	632 857,72	113 300,09			
н1679У	—	—	632 859,79	113 290,79			
н1680У	—	—	632 861,68	113 280,01			
н1681У	—	—	632 900,22	113 289,61			
1673	632 889,83	113 287,19	—	—		0,10	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:713 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1672У	н1665У	39,20	—	согласовано
н1665У	н1679У	9,53		
н1679У	н1680У	10,94		
н1680У	н1681У	39,72		
н1681У	н1672У	20,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		24:50:0500419:713
№ 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	810 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(810,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	792,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
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	24:50:0500419:1034
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:713
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0500419:57	
Система координат				МСК-167 (24)		Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1682	632 858,77	113 300,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1683	632 819,87	113 289,00	—	—			Долговременный межевой знак
1684	632 824,34	113 270,43	—	—			
1685	632 862,90	113 280,70	—	—			
n1680У	—	—	632 861,68	113 280,01		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
n1679У	—	—	632 859,79	113 290,79			
n1665У	—	—	632 857,72	113 300,09			
n1666У	—	—	632 818,53	113 289,14			
n1686У	—	—	632 823,31	113 270,57			
1682	632 858,77	113 300,27	—	—		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0500419:57	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			

1	2	3	4	5
н1680У	н1679У	10,94	—	согласовано
н1679У	н1665У	9,53		
н1665У	н1666У	40,69		
н1666У	н1686У	19,18		
н1686У	н1680У	39,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:57 :

№ 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	796 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(796,00)} = 10$
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	11
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	24:50:0300245:184
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:57 :

1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:140		
Система координат					МСК-167 (24)		
					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1694	632 769,48	113 297,47	632 769,48	113 297,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1699	632 753,36	113 293,02	632 753,36	113 293,02			
1700	632 738,74	113 288,67	632 738,74	113 288,67			
1701	632 730,70	113 286,72	632 730,70	113 286,72			
1702	632 727,61	113 285,79	632 727,61	113 285,79			
1703	632 728,35	113 281,45	632 728,35	113 281,45			
1704	632 731,07	113 265,99	632 731,07	113 265,99			
1705	632 756,19	113 272,81	632 756,19	113 272,81			
1706	632 773,47	113 277,62	632 773,47	113 277,62			
н1707У	—	—	632 774,23	113 277,83			
1694	632 769,48	113 297,47	632 769,48	113 297,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0500419:140	
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	
1694	1699	16,72	—	согласовано	
1699	1700	15,25			
1700	1701	8,27			
1701	1702	3,23			
1702	1703	4,40			
1703	1704	15,70			
1704	1705	26,03			
1705	1706	17,94			
1706	н1707У	0,79			
н1707У	1694	20,21			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			24:50:0500419:140	
№ 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	887 ± 10,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(887,00)} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	879,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8		
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				24:50:0500419:992		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:703		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:140		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:262		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1695	632 810,20	113 307,76	632 810,20	113 307,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1694	632 769,48	113 297,47	632 769,48	113 297,47			
1706	632 773,47	113 277,62	—	—			
1708	632 814,02	113 287,33	—	—		0,10	
n1707У	—	—	632 774,23	113 277,83		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
n1709У	—	—	632 814,49	113 288,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
1695	632 810,20	113 307,76	632 810,20	113 307,76	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 24:50:0500419:262 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1695	1694	42,00	—	согласовано
1694	н1707У	20,21		
н1707У	н1709У	41,67		
н1709У	1695	19,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:262 :

№ 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	$833 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(833,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	857,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24
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	24:50:0500419:727
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:703		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:262		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:301		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1713	632 913,46	113 238,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1714	632 908,70	113 258,37	—	—			
1715	632 871,08	113 248,22	—	—			
1716	632 876,37	113 228,83	—	—			
н1717У	—	—	632 912,83	113 239,24		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1718	—	—	632 908,31	113 258,33			
1719	—	—	632 907,15	113 258,85			
1720	—	—	632 904,60	113 257,83			

1	2	3	4	5	6	7	8		
1721	—	—	632 904,06	113 257,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
1722	—	—	632 897,16	113 255,57					
1723	—	—	632 894,32	113 255,34					
1724	—	—	632 890,27	113 254,45					
1725	—	—	632 884,71	113 252,77					
1726	—	—	632 882,27	113 252,04					
1727	—	—	632 876,67	113 250,68					
1728	—	—	632 869,77	113 248,92					
1729	—	—	632 870,01	113 248,33					
н1730У	—	—	632 874,62	113 229,12					
1713	632 913,46	113 238,38	—	—				0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:301 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1717У	1718	19,62	—	согласовано
1718	1719	1,27		
1719	1720	2,75		
1720	1721	0,64		
1721	1722	7,16		
1722	1723	2,85		
1723	1724	4,15		
1724	1725	5,81		
1725	1726	2,55		

1	2	3	4	5
1726	1727	5,76	—	согласовано
1727	1728	7,12		
1728	1729	0,64		
1729	н1730У	19,76		
н1730У	н1717У	39,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:301 :

№ 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	799 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(799,00)} = 10$
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	14
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	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:301 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:78		
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
1731	632 686,62	113 374,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1732	632 643,33	113 362,34	—	—			
1733	632 643,50	113 361,47	—	—			
1734	632 648,27	113 340,51	—	—			
1735	632 691,35	113 353,16	—	—			
1736	—	—	632 693,19	113 353,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
n1737У	—	—	632 688,00	113 375,53			
n1738У	—	—	632 644,10	113 362,25			
n1739У	—	—	632 644,45	113 361,08			
1740	—	—	632 650,42	113 341,13			
1741	—	—	632 686,52	113 351,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
1731	632 686,62	113 374,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:78 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1736	н1737У	22,76	—	согласовано
н1737У	н1738У	45,86		
н1738У	н1739У	1,22		
н1739У	1740	20,82		
1740	1741	37,63		
1741	1736	6,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:78 :

№ 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	1 005 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 005,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
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				24:50:0500419:1084; 24:50:0500419:1083; 24:50:0500419:1085		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:702		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:78		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:473		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1742	632 684,65	113 383,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1743	632 640,78	113 369,77	—	—			
1744	632 640,35	113 369,60	—	—			
1745	632 642,07	113 362,09	—	—			
1746	632 643,33	113 362,34	—	—			
1747	632 686,62	113 374,82	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1737У	—	—	632 688,00	113 375,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1748У	—	—	632 685,97	113 384,18			
н1749У	—	—	632 642,45	113 370,26			
н1750У	—	—	632 642,73	113 369,30			
н1751У	—	—	632 641,90	113 369,06			
н1738У	—	—	632 644,10	113 362,25			
1742	632 684,65	113 383,71	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:473 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1737У	н1748У	8,89	—	согласовано
н1748У	н1749У	45,69		
н1749У	н1750У	1,00		
н1750У	н1751У	0,86		
н1751У	н1738У	7,16		
н1738У	н1737У	45,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:473 :

№ 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	392 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(392,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	392,00
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	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:473 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:472 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		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
1752	632 684,65	113 383,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1753	632 681,14	113 399,57	—	—			
1754	632 639,95	113 388,65	—	—			
1755	632 636,23	113 387,66	—	—			
1756	632 639,08	113 375,18	—	—			
1757	632 639,60	113 375,21	—	—			
1758	632 641,02	113 370,38	—	—			
1759	632 640,66	113 370,23	—	—			
1760	632 640,78	113 369,77	—	—			
н1748У	—	—	632 685,97	113 384,18		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1761У	—	—	632 681,97	113 399,90			
н1762У	—	—	632 651,69	113 391,01			
н1763У	—	—	632 637,58	113 386,98			
н1749У	—	—	632 642,45	113 370,26			
1752	632 684,65	113 383,71	—	—	0,10	Долговременный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:472 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1748У	н1761У	16,22	—	согласовано

1	2	3	4	5
н1761У	н1762У	31,56	—	согласовано
н1762У	н1763У	14,67		
н1763У	н1749У	17,41		
н1749У	н1748У	45,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:472 :

№ 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	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	802,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	31
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	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:472 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:488		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1764	632 608,09	113 350,52	632 608,09	113 350,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ 0,10 $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1765	632 613,29	113 328,46	632 613,29	113 328,46			
1766	632 619,42	113 330,60	632 619,42	113 330,60			
1767	632 625,74	113 332,82	632 625,74	113 332,82			
1768	632 632,23	113 334,86	632 632,23	113 334,86			
1769	632 646,24	113 339,80	632 646,24	113 339,80			
1770	632 648,28	113 340,36	632 648,28	113 340,36			
1771	632 648,27	113 340,51	—	—			
1772	632 643,63	113 360,81	—	—			
1773	—	—	632 649,58	113 340,72			
1740	—	—	632 650,42	113 341,13			
н1739У	—	—	632 644,45	113 361,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
1774	632 641,18	113 360,10	632 641,18	113 360,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1775	632 616,20	113 353,16	632 616,20	113 353,16			
1764	632 608,09	113 350,52	632 608,09	113 350,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:488 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1764	1765	22,66	—	согласовано
1765	1766	6,49		
1766	1767	6,70		
1767	1768	6,80		
1768	1769	14,86		
1769	1770	2,12		
1770	1773	1,35		
1773	1740	0,93		
1740	н1739У	20,82		
н1739У	1774	3,41		
1774	1775	25,93		
1775	1764	8,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:488 :

№ 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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(840,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	807,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	33
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	24:50:0500419:2150; 24:50:0000000:19452
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:488 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:675 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1776	632 640,50	113 368,91	632 640,50	113 368,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1777	632 606,02	113 359,11	632 606,02	113 359,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1764	632 608,09	113 350,52	632 608,09	113 350,52			
1775	632 616,20	113 353,16	632 616,20	113 353,16			
1774	632 641,18	113 360,10	632 641,18	113 360,10			
1772	632 643,63	113 360,81	—	—			
1778	632 643,50	113 361,47	—	—			
1779	632 643,33	113 362,34	—	—			
1780	632 642,07	113 362,09	—	—			
н1739У	—	—	632 644,45	113 361,08			
н1738У	—	—	632 644,10	113 362,25			
н1751У	—	—	632 641,90	113 369,06			
1776	632 640,50	113 368,91	632 640,50	113 368,91		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:675 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1776	1777	35,85	—	согласовано
1777	1764	8,84		
1764	1775	8,53		
1775	1774	25,93		
1774	н1739У	3,41		
н1739У	н1738У	1,22		
н1738У	н1751У	7,16		

1	2	3	4	5
н1751У	1776	1,41	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			24:50:0500419:675 :	
№ 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		323 ± 6,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(323,00)} = 6$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		310,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		13	
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		24:50:0000000:19455	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		24:50:0500419:702	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			24:50:0500419:675 :	
1.	—		—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:487		
Система координат					МСК-167 (24)		
					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1777	632 606,02	113 359,11	632 606,02	113 359,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1776	632 640,50	113 368,91	632 640,50	113 368,91			
1781	632 640,35	113 369,60	—	—			
1782	632 640,78	113 369,77	—	—			
1783	632 640,66	113 370,23	—	—			
1784	632 641,02	113 370,38	—	—			
1785	632 639,60	113 375,21	—	—			
1786	632 639,08	113 375,18	—	—			
н1751У	—	—	632 641,90	113 369,06			
н1750У	—	—	632 642,73	113 369,30			
н1749У	—	—	632 642,45	113 370,26	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н1763У	—	—	632 637,58	113 386,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
1787	632 636,35	113 386,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1788	632 633,99	113 386,00	632 633,99	113 386,00		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1789	632 606,76	113 377,37	632 606,76	113 377,37			
1790	632 605,62	113 379,28	632 605,62	113 379,28			
1791	632 605,44	113 380,59	632 605,44	113 380,59			
1792	632 602,83	113 378,22	632 602,83	113 378,22			
1793	632 602,26	113 375,82	632 602,26	113 375,82			
1794	632 602,54	113 373,53	632 602,54	113 373,53			
1795	632 603,16	113 369,83	632 603,16	113 369,83			
1777	632 606,02	113 359,11	632 606,02	113 359,11			

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

24:50:0500419:487

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1777	1776	35,85	—	согласовано
1776	н1751У	1,41		
н1751У	н1750У	0,86		
н1750У	н1749У	1,00		
н1749У	н1763У	17,41		
н1763У	1788	3,72		
1788	1789	28,56		
1789	1790	2,22		
1790	1791	1,32		
1791	1792	3,53		

1	2	3	4	5
1792	1793	2,47	—	согласовано
1793	1794	2,31		
1794	1795	3,75		
1795	1777	11,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:487 :

№ 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	681 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(681,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	653,00
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0500419:1211; 24:50:0000000:19457
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:487 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:286		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1803	632 845,27	113 180,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1804	632 885,39	113 189,39	—	—			
1805	632 881,30	113 209,26	—	—			
1806	632 840,73	113 199,33	—	—			
н1807У	—	—	632 884,92	113 189,98		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1808У	—	—	632 882,46	113 201,37			
1809	—	—	632 880,17	113 210,45			
1810	—	—	632 862,43	113 205,73			
н1811У	—	—	632 840,47	113 200,04			
н1812У	—	—	632 843,80	113 180,76			
1803	632 845,27	113 180,18	—	—	0,10	Долговременный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:286</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
н1807У	н1808У	11,65	—	согласовано
н1808У	1809	9,36		
1809	1810	18,36		
1810	н1811У	22,69		
н1811У	н1812У	19,57		
н1812У	н1807У	42,14		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:286</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		843 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(843,00)} = 10$	
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		15	
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		24:50:0500419:1167	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:703		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:286		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:579		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1804	632 885,39	113 189,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1803	632 845,27	113 180,18	—	—			Временный межевой знак
1813	632 849,31	113 159,88	—	—			
1814	632 889,78	113 170,19	—	—			
n1815У	—	—	632 889,59	113 171,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
n1807У	—	—	632 884,92	113 189,98			
n1812У	—	—	632 843,80	113 180,76			
n1816У	—	—	632 848,71	113 160,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1817У	—	—	632 889,21	113 170,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1804	632 885,39	113 189,39	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:579 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1815У	н1807У	19,53	—	согласовано
н1807У	н1812У	42,14		
н1812У	н1816У	20,72		
н1816У	н1817У	41,78		
н1817У	н1815У	0,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:579 :

№ 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	$849 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(849,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	837,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0500419:747		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:703		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:579		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:10		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1813	632 849,31	113 159,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
1818	632 854,05	113 141,78	—	—			—
1819	632 894,16	113 150,69	—	—			Временный межевой знак
1814	632 889,78	113 170,19	—	—			
n1820У	—	—	632 893,55	113 151,60			$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1817У	—	—	632 889,21	113 170,91	—		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1816У	—	—	632 848,71	113 160,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1821У	—	—	632 853,51	113 142,40			
1813	632 849,31	113 159,88	—	—		0,10	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0500419:10** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1820У	н1817У	19,79	—	согласовано
н1817У	н1816У	41,78		
н1816У	н1821У	18,85		
н1821У	н1820У	41,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0500419:10** _____ :

№ 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	$800 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(800,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	801,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0500419:1162		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:703		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:10 :		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:717 :		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1819	632 894,16	113 150,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
1818	632 854,05	113 141,78	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1822	632 859,07	113 121,82	632 859,07	113 121,82		0,10	—
1823	632 862,00	113 122,44	—	—			
1824	632 863,19	113 121,78	—	—			
1825	632 869,10	113 123,25	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1826	632 869,80	113 124,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1827	632 899,03	113 131,05	—	—			
н1828У	—	—	632 898,35	113 131,36		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1820У	—	—	632 893,55	113 151,60			
н1821У	—	—	632 853,51	113 142,40			
1819	632 894,16	113 150,69	—	—	0,10	Временный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:717 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1822	н1828У	40,42	—	согласовано
н1828У	н1820У	20,80		
н1820У	н1821У	41,08		
н1821У	1822	21,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:717 :

№ 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	858 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(858,00)} = 10$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				849,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²				9		
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				24:50:0500419:804		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:703		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:717 :		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:526 :		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1829	632 911,03	113 196,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1830	632 919,19	113 198,06	—	—			
1831	632 922,04	113 198,85	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1832	632 918,02	113 218,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1805	632 881,30	113 209,26	—	—			
1804	632 885,39	113 189,39	—	—			
н1833У	—	—	632 917,65	113 219,68		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1809	—	—	632 880,17	113 210,45			
н1808У	—	—	632 882,46	113 201,37			
н1807У	—	—	632 884,92	113 189,98			
н1834У	—	—	632 922,40	113 199,20			
1829	632 911,03	113 196,13	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:526 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1833У	1809	38,60	—	согласовано
1809	н1808У	9,36		
н1808У	н1807У	11,65		
н1807У	н1834У	38,60		
н1834У	н1833У	21,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:526 :

№ 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	809 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(809,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	770,00
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:526 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0500419:299	
Система координат				МСК-167 (24)		Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1836	632 932,25	113 160,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
1837	632 927,83	113 180,38	—	—			
1814	632 889,78	113 170,19	—	—			
1819	632 894,16	113 150,69	—	—			
n1835У	—	—	632 927,02	113 181,40		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
n1815У	—	—	632 889,59	113 171,02			
n1817У	—	—	632 889,21	113 170,91			
n1820У	—	—	632 893,55	113 151,60			
n1838У	—	—	632 931,64	113 161,32			
1836	632 932,25	113 160,31	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0500419:299	
Обозначение части границ		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
н1835У	н1815У	38,84	—	согласовано
н1815У	н1817У	0,40		
н1817У	н1820У	19,79		
н1820У	н1838У	39,31		
н1838У	н1835У	20,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:299 :

№ 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	793 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(793,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	797,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:299 :

1.		—			—		—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							24:50:0500419:21	
Система координат					МСК-167 (24)			
					Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1839	632 877,00	113 044,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
1840	632 839,39	113 031,85	—	—				
1841	632 844,37	113 012,63	632 844,37	113 012,63				
1842	632 881,54	113 024,61	632 881,54	113 024,61				
н1843У	—	—	632 875,79	113 044,42				
н1844У	—	—	632 858,78	113 038,98				
1845	—	—	632 838,19	113 031,73				
1846	—	—	632 838,36	113 031,02				
1839	632 877,00	113 044,30	—	—		0,10		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0500419:21		
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				
1841	1842	39,05	—	согласовано				

1	2	3	4	5
1842	н1843У	20,63	—	согласовано
н1843У	н1844У	17,86		
н1844У	1845	21,83		
1845	1846	0,73		
1846	1841	19,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	807 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(807,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	786,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21
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	24:50:0500419:743
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:21 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:1062		
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
1859	632 759,40	113 170,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1860	632 775,67	113 179,53	—	—			
1861	632 779,14	113 180,61	—	—			
1862	632 788,45	113 183,43	—	—			
1863	632 794,03	113 185,20	632 794,03	113 185,20		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1864	632 792,24	113 192,17	632 792,24	113 192,17		0,10	
1865	632 789,05	113 203,96	632 789,05	113 203,96			
1866	632 787,09	113 204,93	—	—			
1867	632 785,91	113 209,21	—	—			
n1868У	—	—	632 787,76	113 204,97		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
n1869У	—	—	632 785,79	113 210,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
1870	632 771,12	113 205,09	632 771,12	113 205,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1871	632 766,70	113 203,30	632 766,70	113 203,30			
1872	632 757,84	113 199,85	632 757,84	113 199,85			
1873	632 761,39	113 189,35	632 761,39	113 189,35		0,10	
1874	632 753,64	113 186,09	—	—			
н1875У	—	—	632 763,57	113 184,07		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1876	632 755,50	113 180,86	—	—		0,10	
н1877У	—	—	632 754,09	113 179,36		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1878У	—	—	632 758,24	113 169,55			
н1879У	—	—	632 773,87	113 177,76			
н1880У	—	—	632 779,40	113 180,11			
1859	632 759,40	113 170,86	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:1062 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1863	1864	7,20	—	согласовано
1864	1865	12,21		
1865	н1868У	1,64		
н1868У	н1869У	5,96		
н1869У	1870	15,67		
1870	1871	4,77		
1871	1872	9,51		

1	2	3	4	5
1872	1873	11,08	—	согласовано
1873	н1875У	5,71		
н1875У	н1877У	10,59		
н1877У	н1878У	10,65		
н1878У	н1879У	17,66		
н1879У	н1880У	6,01		
н1880У	1863	15,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:1062 :

№ 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	905 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(905,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	905,00
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	24:50:0500419:703

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:1062		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:712		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1881	632 753,73	113 167,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1882	632 761,37	113 145,85	—	—			
1883	632 784,25	113 152,71	—	—			
1884	632 775,67	113 179,53	—	—			
n1885У	—	—	632 783,05	113 152,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
n1879У	—	—	632 773,87	113 177,76			
n1878У	—	—	632 758,24	113 169,55			
n1886У	—	—	632 752,06	113 166,56			
n1887У	—	—	632 752,47	113 164,91			
n1888У	—	—	632 752,78	113 162,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1889У	—	—	632 759,75	113 144,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1890У	—	—	632 760,37	113 144,59			
1881	632 753,73	113 167,73	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:712 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
н1885У	н1879У	26,93	—	согласовано
н1879У	н1878У	17,66		
н1878У	н1886У	6,87		
н1886У	н1887У	1,70		
н1887У	н1888У	2,48		
н1888У	н1889У	19,13		
н1889У	н1890У	0,62		
н1890У	н1885У	24,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:712 :

№ 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	622 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(622,00)} = 9$

1	2				3			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				621,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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				24:50:0500419:1161			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:703			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:712 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:1061 :			
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1896	632 784,13	113 224,54	632 784,13	113 224,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
1897	—	—	632 784,06	113 225,01				
1898	632 782,13	113 235,48	—	—				0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н1899У	—	—	632 781,92	113 236,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1900У	—	—	632 759,21	113 228,08			
н1901У	—	—	632 758,42	113 229,54			
1902	632 740,70	113 223,76	—	—		0,10	
н1903У	—	—	632 740,67	113 223,12		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1904	632 743,32	113 209,44	632 743,32	113 209,44			
1905	632 748,18	113 198,92	—	—		0,10	
1906	632 785,91	113 209,21	—	—			
н1907У	—	—	632 746,16	113 196,79		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1872	—	—	632 757,84	113 199,85			
1871	—	—	632 766,70	113 203,30			
1870	—	—	632 771,12	113 205,09			
н1869У	—	—	632 785,79	113 210,60			
1908	—	—	632 785,93	113 210,96			
1909	—	—	632 785,18	113 217,09			
1896	632 784,13	113 224,54	632 784,13	113 224,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:1061 :

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

1	2	3	4	5
1896	1897	0,48	—	согласовано
1897	н1899У	11,33		
н1899У	н1900У	24,10		
н1900У	н1901У	1,66		
н1901У	н1903У	18,88		
н1903У	1904	13,93		
1904	н1907У	12,96		
н1907У	1872	12,07		
1872	1871	9,51		
1871	1870	4,77		
1870	н1869У	15,67		
н1869У	1908	0,39		
1908	1909	6,18		
1909	1896	7,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:1061 :

№ 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	1 137 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 137,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 100,00
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 = —

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0500419:1106		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:703		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:1061		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:710		
Система координат					МСК-167 (24)		
					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1910	632 782,13	113 235,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1911	632 779,38	113 243,02	632 779,38	113 243,02		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1912	632 780,75	113 243,43	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
1913	632 778,78	113 250,13	—	—			
1914	632 771,59	113 248,01	—	—			
1915	632 770,22	113 253,24	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1916	632 737,27	113 243,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1917	632 740,70	113 223,76	—	—			
н1918У	—	—	632 777,63	113 248,97		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1919У	—	—	632 775,85	113 250,44			
н1920У	—	—	632 770,45	113 248,67			
н1921У	—	—	632 769,20	113 252,86			
н1922У	—	—	632 736,38	113 242,88			
н1903У	—	—	632 740,67	113 223,12			
н1901У	—	—	632 758,42	113 229,54			
н1900У	—	—	632 759,21	113 228,08			
н1899У	—	—	632 781,92	113 236,14			
1910	632 782,13	113 235,48	—	—	0,10	Долговременный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:710 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1911	н1918У	6,20	—	согласовано
н1918У	н1919У	2,31		
н1919У	н1920У	5,68		
н1920У	н1921У	4,37		
н1921У	н1922У	34,30		
н1922У	н1903У	20,22		
н1903У	н1901У	18,88		

1	2	3	4	5
н1901У	н1900У	1,66	—	согласовано
н1900У	н1899У	24,10		
н1899У	1911	7,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:710 :

№ 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	811 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(811,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	825,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
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	24:50:0500419:990
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:710 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:114				
Система координат					МСК-167 (24)			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
1923	632 822,84	113 256,14	632 822,84	113 256,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
1924	632 819,78	113 268,05	632 819,78	113 268,05		0,10	Долговременный межевой знак		
1925	632 770,22	113 253,24	—	—					
1926	632 771,59	113 248,01	—	—					
1927	632 778,78	113 250,13	—	—					
1928	632 780,70	113 243,64	—	—					
н1921У	—	—	632 769,20	113 252,86				$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1920У	—	—	632 770,45	113 248,67					
н1919У	—	—	632 775,85	113 250,44					
н1918У	—	—	632 777,63	113 248,97					
1911	—	—	632 779,38	113 243,02					
1912	—	—	632 780,75	113 243,43					

1	2	3	4	5	6	7	8
1923	632 822,84	113 256,14	632 822,84	113 256,14	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 24:50:0500419:114 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1923	1924	12,30	—	согласовано
1924	н1921У	52,81		
н1921У	н1920У	4,37		
н1920У	н1919У	5,68		
н1919У	н1918У	2,31		
н1918У	1911	6,20		
1911	1912	1,43		
1912	1923	43,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:114 :

№ 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	593 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(593,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	581,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
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				24:50:0500419:1165; 24:50:0500419:729		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:703		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:114		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:567		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1929	632 827,85	113 236,94	632 827,85	113 236,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1930	632 825,21	113 247,92	632 825,21	113 247,92			
1923	632 822,84	113 256,14	632 822,84	113 256,14			
1912	632 780,75	113 243,43	632 780,75	113 243,43			
1911	632 779,38	113 243,02	632 779,38	113 243,02			
1931	632 782,13	113 235,48	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1932	632 784,00	113 225,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1899У	—	—	632 781,92	113 236,14		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1897	—	—	632 784,06	113 225,01			
1933	—	—	632 794,98	113 227,84			
н1934У	—	—	632 825,42	113 236,27			
1929	632 827,85	113 236,94	632 827,85	113 236,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0500419:567** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1929	1930	11,29	—	согласовано
1930	1923	8,55		
1923	1912	43,97		
1912	1911	1,43		
1911	н1899У	7,33		
н1899У	1897	11,33		
1897	1933	11,28		
1933	н1934У	31,59		
н1934У	1929	2,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0500419:567** _____ :

№ 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	871 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(871,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	861,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
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	24:50:0500419:730
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:567 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:260 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		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
1935	632 831,76	113 218,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1936	632 830,56	113 224,10	—	—			
1937	632 827,81	113 236,87	—	—			
н1934У	—	—	632 825,42	113 236,27			
1933	632 794,98	113 227,84	632 794,98	113 227,84		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1897	632 784,06	113 225,01	632 784,06	113 225,01			
1896	632 784,13	113 224,54	632 784,13	113 224,54			
1909	632 785,18	113 217,09	632 785,18	113 217,09		0,10	
1908	632 785,93	113 210,96	632 785,93	113 210,96			
1938	632 787,09	113 204,93	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1939	632 788,07	113 204,51	—	—			
н1869У	—	—	632 785,79	113 210,60			
н1868У	—	—	632 787,76	113 204,97		0,10	
1865	—	—	632 789,05	113 203,96			
н1940У	—	—	632 806,24	113 209,80		0,10	
н1941У	—	—	632 829,59	113 216,94			
1942	632 796,29	113 207,76	—	—	0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
1935	632 831,76	113 218,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:260 :

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
н1934У	1933	31,59	—	согласовано
1933	1897	11,28		
1897	1896	0,48		
1896	1909	7,52		
1909	1908	6,18		
1908	н1869У	0,39		
н1869У	н1868У	5,96		
н1868У	1865	1,64		
1865	н1940У	18,15		
н1940У	н1941У	24,42		
н1941У	н1934У	19,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:260 :

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	891 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(891,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	891,00

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	24:50:0500419:731; 24:50:0500419:2154
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:260 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:258 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1943	632 837,09	113 197,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1944	632 817,87	113 192,10	632 817,87	113 192,10		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
n1893У	—	—	632 794,19	113 184,50			
n1892У	—	—	632 798,30	113 164,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
1945	632 794,81	113 185,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1946	632 800,36	113 165,82	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1947	632 840,29	113 177,86	632 840,29	113 177,86			
н1948У	—	—	632 836,11	113 197,95		0,10	
1949	632 844,07	113 179,00	—	—			
1943	632 837,09	113 197,63	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:258 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1944	н1893У	24,87	—	согласовано
н1893У	н1892У	20,16		
н1892У	1947	43,99		
1947	н1948У	20,52		
н1948У	1944	19,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:258 :

№ 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	891 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(891,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	902,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	11
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	24:50:0500419:733
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:258 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:83 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1951	632 784,49	113 071,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1952	632 786,31	113 066,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1953	632 786,03	113 066,35	—	—			
1954	632 786,49	113 065,02	—	—			
1955	632 784,68	113 064,39	—	—			
1851	632 787,21	113 057,18	632 787,21	113 057,18		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1850	632 827,14	113 070,73	632 827,14	113 070,73			
1858	632 821,88	113 089,52	632 821,88	113 089,52			
1956	632 783,10	113 075,91	—	—		0,10	
1957	—	—	632 799,44	113 081,84		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1958	—	—	632 788,88	113 078,65			
1959	—	—	632 781,66	113 075,88			
1960	632 782,95	113 075,12	—	—		0,10	
1961	632 784,11	113 071,82	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1962У	—	—	632 780,82	113 075,58			
н1963У	—	—	632 786,06	113 056,90			
1951	632 784,49	113 071,95	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:83 :

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

1	2	3	4	5
1851	1850	42,17	—	согласовано
1850	1858	19,51		
1858	1957	23,72		
1957	1958	11,03		
1958	1959	7,73		
1959	н1962У	0,89		
н1962У	н1963У	19,40		
н1963У	1851	1,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:83 :

№ 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	847 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(847,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	47
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	24:50:0500419:985; 24:50:0500419:2108
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:83 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:696 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1857	632 860,10	113 100,84	632 860,10	113 100,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1964	632 855,09	113 119,58	—	—		0,10	
1966	—	—	632 854,82	113 121,20			
n154229 У	—	—	632 816,59	113 108,43			
1965	632 816,80	113 107,72	632 816,80	113 107,72		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1858	632 821,88	113 089,52	632 821,88	113 089,52			
1857	632 860,10	113 100,84	632 860,10	113 100,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:696 :

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

1	2	3	4	5
1857	1966	21,03	—	согласовано
1966	н154229У	40,31		
н154229У	1965	0,74		
1965	1858	18,90		
1858	1857	39,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:696 :

№ 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	814 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(814,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	765,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	49
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	24:50:0500419:737
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:696 :

1.		—			—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:257		
Система координат					МСК-167 (24)		
					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1981	632 811,17	113 127,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1982	632 849,80	113 139,38	632 849,80	113 139,38		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1983	632 845,40	113 158,52	—	—		0,10	
1984	632 805,78	113 146,67	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1980У	—	—	632 844,57	113 158,27			
н1979У	—	—	632 804,18	113 145,59			
1977	—	—	632 810,97	113 127,55			
1981	632 811,17	113 127,62	—	—		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:257		
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			
1982	н1980У	19,60	—	согласовано			
н1980У	н1979У	42,33					
н1979У	1977	19,28					

1	2	3	4	5
1977	1982	40,59	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0500419:257
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		805 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(805,00)} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		805,00	
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		24:50:0500419:735	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		24:50:0500419:703	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				24:50:0500419:257
1.	—		—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ : 24:50:0500419:26					Система координат _____ МСК-167 (24) _____ Зона № _____ 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1985	632 864,42	113 101,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1986	632 866,12	113 102,81	—	—			
1987	632 868,25	113 102,90	—	—			
1988	632 877,81	113 105,30	—	—			
1989	632 904,22	113 112,03	—	—			
1990	632 899,03	113 131,05	—	—			
1991	632 869,80	113 124,00	—	—			
1992	632 869,10	113 123,25	—	—			
1993	632 863,19	113 121,78	—	—			
1994	632 862,00	113 122,44	—	—			
1822	632 859,07	113 121,82	632 859,07	113 121,82			
н1995У	—	—	632 863,79	113 102,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1996У	—	—	632 870,97	113 104,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1997У	—	—	632 903,45	113 112,16			
н1828У	—	—	632 898,35	113 131,36			
1985	632 864,42	113 101,82	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:26 :

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
1822	н1995У	19,89	—	согласовано
н1995У	н1996У	7,34		
н1996У	н1997У	33,49		
н1997У	н1828У	19,87		
н1828У	1822	40,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:26 :

№ 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	812 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(812,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	816,00

1	2	3
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	24:50:0500419:1151; 24:50:0000000:157673
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:26 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:582 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2006	632 981,00	112 953,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2007	632 979,65	112 966,96	—	—			
2008	632 941,29	112 957,19	—	—			
2009	632 912,67	112 950,73	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2010	632 913,42	112 944,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2011	632 932,54	112 945,30	—	—			
2012	632 973,01	112 948,49	—	—			
2013	632 978,49	112 949,83	—	—			
н2014У	—	—	632 980,73	112 948,65			
н2015У	—	—	632 983,09	112 950,62			
н2016У	—	—	632 983,97	112 954,51			
н2017У	—	—	632 983,08	112 965,49			
н2018У	—	—	632 945,33	112 955,80			
н2019У	—	—	632 915,66	112 949,92			
н2020У	—	—	632 916,03	112 943,53			
н2021У	—	—	632 959,85	112 945,35			
н2022У	—	—	632 968,74	112 946,09			
н2023У	—	—	632 978,17	112 947,51			
2006	632 981,00	112 953,81	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:582 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2014У	н2015У	3,07	—	согласовано

1	2	3	4	5
н2015У	н2016У	3,99	—	согласовано
н2016У	н2017У	11,02		
н2017У	н2018У	38,97		
н2018У	н2019У	30,25		
н2019У	н2020У	6,40		
н2020У	н2021У	43,86		
н2021У	н2022У	8,92		
н2022У	н2023У	9,54		
н2023У	н2014У	2,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:582 :

№ 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	812 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{812,00} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	814,00
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	24:50:0500419:1029
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:703		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:582		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:292		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2008	632 941,29	112 957,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2024	632 937,19	112 975,00	632 937,19	112 975,00		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
2025	632 912,18	112 969,45	632 912,18	112 969,45			
2026	632 900,59	112 967,15	632 900,59	112 967,15			
2027	632 905,37	112 948,37	632 905,37	112 948,37			
2028	632 906,67	112 946,80	632 906,67	112 946,80			
2029	632 908,19	112 945,74	632 908,19	112 945,74			
2030	632 911,26	112 944,46	632 911,26	112 944,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
2031	632 913,11	112 943,97	632 913,11	112 943,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2032	632 913,51	112 943,94	632 913,51	112 943,94			
н2020У	—	—	632 916,03	112 943,53			
н2019У	—	—	632 915,66	112 949,92			
н2018У	—	—	632 945,33	112 955,80			
н2033У	—	—	632 939,62	112 975,46			
2010	632 913,42	112 944,73	—	—		0,10	
2009	632 912,67	112 950,73	—	—			
2008	632 941,29	112 957,19	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:292 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2024	2025	25,62	—	согласовано
2025	2026	11,82		
2026	2027	19,38		
2027	2028	2,04		
2028	2029	1,85		
2029	2030	3,33		
2030	2031	1,91		
2031	2032	0,40		
2032	н2020У	2,55		
н2020У	н2019У	6,40		
н2019У	н2018У	30,25		
н2018У	н2033У	20,47		

1	2	3	4	5
н2033У	2024	2,47	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			24:50:0500419:292 :	
№ 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		848 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(848,00)} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		718,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		130	
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		24:50:0500419:2054	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		24:50:0500419:703	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			24:50:0500419:292 :	
1.	—		—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:293</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
2008	632 941,29	112 957,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2007	632 979,65	112 966,96	—	—			
2034	632 979,14	112 969,81	—	—			
2035	632 976,48	112 984,65	—	—			
2036	632 936,73	112 977,04	—	—			
н2017У	—	—	632 983,08	112 965,49		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н2037У	—	—	632 979,02	112 986,14			
н2033У	—	—	632 939,62	112 975,46			
н2018У	—	—	632 945,33	112 955,80		0,10	
2008	632 941,29	112 957,19	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:293</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
н2017У	н2037У	21,05	—	согласовано
н2037У	н2033У	40,82		
н2033У	н2018У	20,47		
н2018У	н2017У	38,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:293 :

№ 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	827 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(827,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	767,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
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	24:50:0500419:1027
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:293 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:18		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2038	632 897,82	112 968,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2039	632 936,73	112 977,04	—	—			
2040	632 930,90	112 997,74	—	—			
2041	632 891,93	112 988,22	—	—			
н2033У	—	—	632 939,62	112 975,46		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н2042У	—	—	632 937,36	112 984,93			
н2043У	—	—	632 934,44	112 994,16			
н2044У	—	—	632 933,62	112 996,41			
н2045У	—	—	632 895,04	112 986,82			
2026	—	—	632 900,59	112 967,15			
2025	—	—	632 912,18	112 969,45			
2024	—	—	632 937,19	112 975,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
2038	632 897,82	112 968,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2033У	н2042У	9,74	—	согласовано
н2042У	н2043У	9,68		
н2043У	н2044У	2,39		
н2044У	н2045У	39,75		
н2045У	2026	20,44		
2026	2025	11,82		
2025	2024	25,62		
2024	н2033У	2,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:18 :

№ 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	847 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(847,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	847,00
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 = —

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0500419:796		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:703		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:18		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:289		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2061	632 874,14	113 063,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
2058	632 878,66	113 046,94	—	—			
2057	632 917,12	113 056,75	—	—			
2062	632 913,39	113 072,74	632 913,39	113 072,74			
н2063У	—	—	632 874,39	113 064,22			
н2060У	—	—	632 879,78	113 045,23	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
2059	—	—	632 919,26	113 053,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2061	632 874,14	113 063,36	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:289 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2062	н2063У	39,92	—	согласовано
н2063У	н2060У	19,74		
н2060У	2059	40,26		
2059	2062	20,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:289 :

№ 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	804 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(804,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	669,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	135
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	24:50:0500419:800

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:703		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:289		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:584		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2064	632 948,91	113 081,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
2065	632 943,92	113 102,29	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н2005У	—	—	632 944,95	113 102,99		0,10	Долговременный межевой знак
2066	632 942,03	113 101,63	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
2004	632 927,42	113 097,54	632 927,42	113 097,54		0,10	
2067	632 908,77	113 092,55	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н2003У	—	—	632 909,53	113 092,35		—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2062	632 913,39	113 072,74	632 913,39	113 072,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н2068У	—	—	632 950,08	113 081,30			—
2064	632 948,91	113 081,62	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:584 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2005У	2004	18,36	—	согласовано
2004	н2003У	18,63		
н2003У	2062	19,99		
2062	н2068У	37,68		
н2068У	н2005У	22,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:584 :

№ 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	$784 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(784,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	756,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	28

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	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:584 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:580 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2069	632 874,14	113 063,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2062	632 913,39	113 072,74	632 913,39	113 072,74		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
2070	632 908,77	113 092,55	—	—		0,10	—
2071	632 908,28	113 092,43	—	—			
2072	632 869,65	113 082,70	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2003У	—	—	632 909,53	113 092,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2002У	—	—	632 908,35	113 092,16			
н2073У	—	—	632 869,48	113 083,54			
н2063У	—	—	632 874,39	113 064,22			
2069	632 874,14	113 063,36	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:580 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2062	н2003У	19,99	—	согласовано
н2003У	н2002У	1,20		
н2002У	н2073У	39,81		
н2073У	н2063У	19,93		
н2063У	2062	39,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:580 :

№ 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	809 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(809,00)} = 10$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				811,00		
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				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:703		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:580 :		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:288 :		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2074	632 866,12	113 102,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2075	632 864,42	113 101,82	—	—			
2076	632 868,61	113 087,28	632 868,61	113 087,28		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
2072	632 869,65	113 082,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2071	632 908,28	113 092,43	—	—			
2077	632 904,22	113 112,03	—	—			
2078	632 877,81	113 105,30	—	—			
2079	632 868,25	113 102,90	—	—			
н2073У	—	—	632 869,48	113 083,54		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н2002У	—	—	632 908,35	113 092,16			
н1997У	—	—	632 903,45	113 112,16			
н1996У	—	—	632 870,97	113 104,00			
н1995У	—	—	632 863,79	113 102,50			
2074	632 866,12	113 102,81	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:288 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2076	н2073У	3,84	—	согласовано
н2073У	н2002У	39,81		
н2002У	н1997У	20,59		
н1997У	н1996У	33,49		
н1996У	н1995У	7,34		
н1995У	2076	15,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:288 :

№ 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	806 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(806,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	806,00
5.	Оценка расхождения P 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	24:50:0500419:802
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:288 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:534		
Система координат					МСК-167 (24)		
					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2080	633 047,18	113 197,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
2081	633 045,24	113 203,67	—	—			
2082	633 042,98	113 222,36	—	—			
2083	633 013,55	113 215,60	—	—			
2084	633 019,86	113 190,05	—	—			
2085	—	—	633 019,67	113 189,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2086	—	—	633 026,11	113 190,95			
2087	—	—	633 032,14	113 192,74			
2088	—	—	633 038,22	113 194,37			
2089	—	—	633 045,78	113 195,96			
2090	—	—	633 046,77	113 196,21			
н2091У	—	—	633 048,60	113 196,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2092У	—	—	633 046,21	113 222,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2093У	—	—	633 017,41	113 215,79			
2080	633 047,18	113 197,05	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:534 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
2085	2086	6,62	—	согласовано
2086	2087	6,29		
2087	2088	6,29		
2088	2089	7,73		
2089	2090	1,02		
2090	н2091У	1,87		
н2091У	н2092У	25,72		
н2092У	н2093У	29,50		
н2093У	2085	26,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:534 :

№ 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	762 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(762,00)} = 10$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				747,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²				15		
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				24:50:0500419:867; 24:50:0000000:153430; 24:50:0000000:153072		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:703		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:534 :		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:3 :		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2105	632 923,37	113 584,11	632 923,37	113 584,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2106	632 927,64	113 565,19	632 927,64	113 565,19			
2107	632 967,62	113 577,70	632 967,62	113 577,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
2108	632 966,31	113 590,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2109	632 964,22	113 596,19	632 964,22	113 596,19		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
2105	632 923,37	113 584,11	632 923,37	113 584,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2105	2106	19,40	—	согласовано
2106	2107	41,89		
2107	2109	18,80		
2109	2105	42,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:3 :

№ 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	803 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(803,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	813,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0500419:2122; 24:50:0500419:812; 24:50:0000000:153072		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:703		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:3		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:612		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2143	632 413,35	113 546,09	632 413,35	113 546,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2144	632 433,72	113 560,52	632 433,72	113 560,52			
2145	632 420,25	113 588,68	632 420,25	113 588,68			
2146	632 408,54	113 576,69	—	—		0,10	
2147	—	—	632 408,97	113 577,41		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
2148	632 402,65	113 570,81	632 402,65	113 570,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
2149	632 410,26	113 552,62	632 410,26	113 552,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2143	632 413,35	113 546,09	632 413,35	113 546,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:612 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2143	2144	24,96	—	согласовано
2144	2145	31,22		
2145	2147	15,95		
2147	2148	9,14		
2148	2149	19,72		
2149	2143	7,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:612 :

№ 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	702 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(702,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	699,00
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 = —

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0500419:2060; 24:50:0500419:2056		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:701		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:612		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:36		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2165	632 446,75	113 616,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2166	632 435,14	113 605,65	—	—			
2167	632 449,38	113 572,34	—	—			
2168	632 464,11	113 581,79	—	—			
2169	632 448,71	113 618,45	—	—			
n2170У	—	—	632 464,56	113 580,71		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2171У	—	—	632 449,13	113 617,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2172У	—	—	632 447,08	113 615,64			
2162	—	—	632 435,31	113 603,74			
2161	—	—	632 437,39	113 600,21			
2160	—	—	632 440,79	113 592,06			
2159	—	—	632 449,67	113 570,87			
2165	632 446,75	113 616,60	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2170У	н2171У	39,86	—	согласовано
н2171У	н2172У	2,74		
н2172У	2162	16,74		
2162	2161	4,10		
2161	2160	8,83		
2160	2159	22,98		
2159	н2170У	17,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:36 :

№ 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	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	660,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
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	24:50:0500419:2073
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:701
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:36 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:356 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		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
2176	632 460,03	113 629,12	632 460,03	113 629,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н2175У	—	—	632 460,60	113 628,35			—
2174	632 461,63	113 626,93	632 461,63	113 626,93			Временный межевой знак
н2173У	—	—	632 478,73	113 590,05		—	
2177	632 478,17	113 590,81	—	—		0,10	Временный межевой знак
2178	632 492,29	113 599,68	—	—			
н2179У	—	—	632 492,44	113 599,22		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2180	632 474,52	113 636,76	632 474,52	113 636,76			Временный межевой знак
2176	632 460,03	113 629,12	632 460,03	113 629,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:356 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2176	н2175У	0,96	—	согласовано
н2175У	2174	1,75		
2174	н2173У	40,65		
н2173У	н2179У	16,49		
н2179У	2180	41,60		
2180	2176	16,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:356 :

№ 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	683 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(683,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	677,00
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	24:50:0000000:26880
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:701
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:356 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0500419:354 _____ :							
Система координат _____ МСК-167 (24) _____				Зона № _____ 4 _____			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2180	632 474,52	113 636,76	632 474,52	113 636,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
2181	632 492,29	113 599,68	—	—		0,10	
н2179У	—	—	632 492,44	113 599,22		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2182	632 508,78	113 610,03	632 508,78	113 610,03			
н2183У	—	—	632 493,21	113 645,06			
2184	632 492,12	113 646,10	—	—			
2185	—	—	632 480,39	113 639,90		0,10	Временный межевой знак
2180	632 474,52	113 636,76	632 474,52	113 636,76		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0500419:354 _____ :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2180	н2179У	41,60	—	согласовано			
н2179У	2182	19,59					
2182	н2183У	38,33					
н2183У	2185	13,82					

1	2	3	4	5
2185	2180	6,66	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0500419:354
№ 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		801 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(801,00)} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		793,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		8	
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		24:50:0500419:2146; 24:50:0000000:26878	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		24:50:0500419:701	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				24:50:0500419:354
1.	—		—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:608				
Система координат					МСК-167 (24)			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
2189	632 528,36	113 621,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак		
2190	632 555,95	113 640,57	—	—					
2191	632 543,89	113 660,97	—	—					
2192	632 536,45	113 658,47	—	—					
2193	632 515,29	113 650,58	—	—					
н2194У	—	—	632 556,26	113 643,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
2195	—	—	632 553,68	113 648,20					
2196	—	—	632 544,64	113 663,54					
2197	—	—	632 536,75	113 660,95					
2198	—	—	632 536,42	113 661,15					
2199	—	—	632 515,42	113 653,02					
2188	—	—	632 515,25	113 652,96					

1	2	3	4	5	6	7	8
н2187У	—	—	632 519,66	113 642,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2186У	—	—	632 528,84	113 624,12		0,10	Долговременный межевой знак
2189	632 528,36	113 621,66	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:608 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
н2194У	2195	5,37	—	согласовано
2195	2196	17,81		
2196	2197	8,30		
2197	2198	0,39		
2198	2199	22,52		
2199	2188	0,18		
2188	н2187У	11,36		
н2187У	н2186У	20,54		
н2186У	н2194У	33,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:608 :

№ 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	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(899,00)} = 10$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				880,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²				19		
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				24:50:0000000:26874		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:701		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:608 :		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:71 :		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2217	632 996,96	113 290,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
2218	633 000,60	113 270,63	—	—			
2219	633 039,08	113 278,95	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2220	633 034,92	113 298,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н2221У	—	—	633 039,99	113 284,49		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2222У	—	—	633 037,96	113 304,84			
н2223У	—	—	633 012,90	113 297,34			
н2224У	—	—	632 995,24	113 293,48			
н2225У	—	—	633 000,04	113 273,85			
2217	632 996,96	113 290,91	—	—	0,10	Долговременный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:71 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2221У	н2222У	20,45	—	согласовано
н2222У	н2223У	26,16		
н2223У	н2224У	18,08		
н2224У	н2225У	20,21		
н2225У	н2221У	41,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:71 :

№ 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	846 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(846,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	786,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	60
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	24:50:0500419:1157; 24:50:0000000:153072; 24:50:0000000:153430
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:71 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:80 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2217	632 996,96	113 290,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
2220	633 034,92	113 298,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
2226	633 030,01	113 318,54	—	—			
2227	632 990,86	113 310,48	—	—			
н2222У	—	—	633 037,96	113 304,84		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2228	—	—	633 037,91	113 306,03			
2229	—	—	633 036,32	113 308,07			
н2230У	—	—	633 034,78	113 322,11			
н2231У	—	—	633 025,83	113 320,45			
н2232У	—	—	632 990,38	113 312,47			
н2224У	—	—	632 995,24	113 293,48			
н2223У	—	—	633 012,90	113 297,34			
2217	632 996,96	113 290,91	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:80 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2222У	2228	1,19	—	согласовано
2228	2229	2,59		
2229	н2230У	14,12		
н2230У	н2231У	9,10		
н2231У	н2232У	36,34		
н2232У	н2224У	19,60		
н2224У	н2223У	18,08		

1	2	3	4	5
н2223У	н2222У	26,16	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0500419:80
№ 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		848 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(848,00)} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		812,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		36	
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		24:50:0500419:872; 24:50:0000000:153430; 24:50:0000000:153072	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		24:50:0500419:703	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				24:50:0500419:80
1.	—		—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:9		
Система координат					МСК-167 (24)		
					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2233	632 981,15	113 343,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2234	632 985,50	113 327,68	—	—			
2235	633 022,62	113 337,72	—	—			
2236	633 019,06	113 353,02	—	—			
н2237У	—	—	633 022,54	113 338,24		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н2238У	—	—	633 018,52	113 353,34			
н2239У	—	—	632 980,80	113 344,36			
н2240У	—	—	632 985,06	113 328,34			
н2241У	—	—	633 000,02	113 332,92			
н2242У	—	—	633 001,72	113 332,33			
2233	632 981,15	113 343,34	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:9</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
н2237У	н2238У	15,63	—	согласовано
н2238У	н2239У	38,77		
н2239У	н2240У	16,58		
н2240У	н2241У	15,65		
н2241У	н2242У	1,80		
н2242У	н2237У	21,64		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:9</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		624 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(624,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		620,00	
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		24:50:0500419:1128; 24:50:0000000:153072	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:703		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:9		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:98		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2243	632 972,63	113 376,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2244	632 977,62	113 361,76	—	—			
2245	633 016,96	113 371,06	—	—			
2246	633 013,07	113 387,29	—	—			
2247	—	—	632 977,93	113 358,70			
2248	—	—	633 015,65	113 367,75			
н2249У	—	—	633 017,66	113 368,52			
н2250У	—	—	633 014,28	113 384,74			
						$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2251У	—	—	632 972,25	113 373,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2252У	—	—	632 976,52	113 358,55			
2243	632 972,63	113 376,93	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:98 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2247	2248	38,79	—	согласовано
2248	н2249У	2,15		
н2249У	н2250У	16,57		
н2250У	н2251У	43,46		
н2251У	н2252У	15,74		
н2252У	2247	1,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:98 :

№ 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	702 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(702,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	670,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	32

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	24:50:0500419:876; 24:50:0000000:153072
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:98 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:189 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2256	633 011,73	113 399,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2257	633 006,92	113 419,48	—	—			
н2253У	—	—	633 009,92	113 399,25		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н2258У	—	—	633 005,04	113 418,97			
2259	633 002,54	113 418,47	633 002,54	113 418,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
2260	632 965,66	113 409,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2261	632 970,02	113 389,87	—	—			
2262	632 999,61	113 396,94	—	—			
н2263У	—	—	633 000,66	113 417,95		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н2264У	—	—	632 963,81	113 408,75			
н2255У	—	—	632 968,24	113 389,24			
н2254У	—	—	632 997,80	113 396,41			
2256	633 011,73	113 399,74	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:189 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2253У	н2258У	20,31	—	согласовано
н2258У	2259	2,55		
2259	н2263У	1,95		
н2263У	н2264У	37,98		
н2264У	н2255У	20,01		
н2255У	н2254У	30,42		
н2254У	н2253У	12,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:189 :

№ 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	860 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(860,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	860,00
5.	Оценка расхождения P 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	24:50:0500419:2042
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:189 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0500419:188	
Система координат				МСК-167 (24)		Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2265	632 965,56	113 409,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
2266	633 004,36	113 420,00	—	—			
2259	—	—	633 002,54	113 418,47		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2267	632 998,79	113 438,22	632 998,79	113 438,22			
2268	632 959,37	113 429,40	632 959,37	113 429,40			
н2264У	—	—	632 963,81	113 408,75			
н2263У	—	—	633 000,66	113 417,95		0,10	Долговременный межевой знак
2265	632 965,56	113 409,86	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0500419:188	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2259	2267	20,10	—	согласовано			
2267	2268	40,39					
2268	н2264У	21,12					
н2264У	н2263У	37,98					

1	2	3	4	5
н2263У	2259	1,95	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0500419:188
№ 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		828 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(828,00) = 10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		794,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		34	
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		24:50:0000000:153072; 24:50:0500419:879	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		24:50:0500419:703	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				24:50:0500419:188
1.	—		—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ : 24:50:0500419:43					Система координат _____ МСК-167 (24) _____ Зона № _____ 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2589	632 819,88	113 748,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
2590	632 849,52	113 710,03	—	—			
2591	632 863,25	113 699,80	—	—			
2592	632 870,33	113 708,20	—	—			
н2593У	—	—	632 829,71	113 758,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2594У	—	—	632 821,13	113 750,77			
н2595У	—	—	632 817,15	113 745,96			
н2596У	—	—	632 826,69	113 735,88			
н2597У	—	—	632 841,09	113 725,01			
н2598У	—	—	632 849,47	113 717,63			
н2599У	—	—	632 857,14	113 709,40			
н2600У	—	—	632 866,02	113 702,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2601У	—	—	632 871,01	113 709,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2602У	—	—	632 847,36	113 737,33			
н2603У	—	—	632 849,42	113 739,63			
н2604У	—	—	632 843,44	113 746,75			
2605	632 837,99	113 748,67	632 837,99	113 748,67		0,10	Долговременный межевой знак
2606	632 830,74	113 755,97	—	—			
2589	632 819,88	113 748,85	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2593У	н2594У	11,42	—	согласовано
н2594У	н2595У	6,24		
н2595У	н2596У	13,88		
н2596У	н2597У	18,04		
н2597У	н2598У	11,17		
н2598У	н2599У	11,25		
н2599У	н2600У	11,12		
н2600У	н2601У	8,39		
н2601У	н2602У	36,55		
н2602У	н2603У	3,09		
н2603У	н2604У	9,30		
н2604У	2605	5,78		
2605	н2593У	12,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:43 :

№ 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	900 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(900,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
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	24:50:0500419:1099; 24:50:0500419:2107; 24:50:0500419:852
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:43 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:588				
Система координат					МСК-167 (24)			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
2612	632 657,69	113 595,73	632 657,69	113 595,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
2613	632 662,26	113 576,79	632 662,26	113 576,79					
1616	—	—	632 663,36	113 576,90			Долговременный межевой знак		
1620	632 704,08	113 587,54	632 704,08	113 587,54			—		
2611	632 700,34	113 604,56	632 700,34	113 604,56					
2614	632 699,80	113 606,37	—	—					
1535	—	—	632 699,79	113 606,42					
2615	—	—	632 689,46	113 604,30					
2616	632 658,67	113 596,30	—	—					
2617	—	—	632 658,59	113 596,37					
2612	632 657,69	113 595,73	632 657,69	113 595,73					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:588</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
2612	2613	19,48	—	согласовано
2613	1616	1,11		
1616	1620	42,09		
1620	2611	17,43		
2611	1535	1,94		
1535	2615	10,55		
2615	2617	31,87		
2617	2612	1,10		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:588</u> :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		863 \pm 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(863,00)} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		848,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		15	
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		24:50:0500419:2093; 24:50:0500419:1010	

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:703		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:588		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:400		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3078	632 499,05	113 132,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2944	632 493,09	113 152,87	632 493,09	113 152,87			
3079	632 478,36	113 145,62	632 478,36	113 145,62			
3080	632 474,41	113 143,48	632 474,41	113 143,48			
3081	632 474,26	113 143,74	632 474,26	113 143,74			
3082	632 465,73	113 139,85	632 465,73	113 139,85			
3083	632 457,95	113 136,25	632 457,95	113 136,25			
						$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
3084	632 459,42	113 131,20	632 459,42	113 131,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
3085	632 462,02	113 124,42	632 462,02	113 124,42			
3086	632 464,35	113 117,41	632 464,35	113 117,41			
3087	—	—	632 464,80	113 115,39			
3088	—	—	632 476,21	113 120,80			
3089	—	—	632 488,77	113 126,48			
3090	—	—	632 490,66	113 127,44			
2943	—	—	632 500,40	113 131,78			
3078	632 499,05	113 132,50	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:400 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2944	3079	16,42	—	согласовано
3079	3080	4,49		
3080	3081	0,30		
3081	3082	9,38		
3082	3083	8,57		
3083	3084	5,26		
3084	3085	7,26		
3085	3086	7,39		
3086	3087	2,07		
3087	3088	12,63		
3088	3089	13,78		
3089	3090	2,12		

1	2	3	4	5
3090	2943	10,66		согласовано
2943	2944	22,32	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:400 :

№ 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	849 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(849,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	778,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	71
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	24:50:0500419:1115
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:400 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) _____ Зона № _____ 4					24:50:0500419:59		
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
3091	632 623,06	113 433,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
3092	632 615,21	113 462,79	—	—			
3093	632 590,18	113 445,89	—	—			
3094	632 597,81	113 416,88	—	—			
2984	—	—	632 589,19	113 443,67		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
3095	—	—	632 594,38	113 414,78			
н166У	—	—	632 594,58	113 413,69			
3096	—	—	632 619,05	113 431,03			
н3097У	—	—	632 616,62	113 446,98			
н3098У	—	—	632 616,81	113 450,31			
н2985У	—	—	632 614,46	113 461,18			
3091	632 623,06	113 433,74	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0500419:59	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
2984	3095	29,35	—	согласовано	
3095	н166У	1,11			
н166У	3096	29,99			
3096	н3097У	16,13			
н3097У	н3098У	3,34			
н3098У	н2985У	11,12			
н2985У	2984	30,74			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0500419:59	
№ 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		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		860,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		20		
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		24:50:0500419:1225; 24:50:0000000:163324		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—		

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:701		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:59		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:33		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3099	632 638,04	113 478,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
3100	632 615,21	113 462,79	—	—			
3101	632 623,06	113 433,74	—	—			
3102	632 648,15	113 450,51	—	—			
3096	—	—	632 619,05	113 431,03		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н3103У	—	—	632 643,25	113 446,28			
н3104У	—	—	632 644,77	113 447,39			
н2986У	—	—	632 637,80	113 476,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2985У	—	—	632 614,46	113 461,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н3098У	—	—	632 616,81	113 450,31			
н3097У	—	—	632 616,62	113 446,98			
3099	632 638,04	113 478,21	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0500419:33** :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3096	н3103У	28,60	—	согласовано
н3103У	н3104У	1,88		
н3104У	н2986У	29,53		
н2986У	н2985У	27,70		
н2985У	н3098У	11,12		
н3098У	н3097У	3,34		
н3097У	3096	16,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0500419:33** :

№ 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	809 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(809,00)} = 10$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				824,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²				15		
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				24:50:0000000:157875		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:701		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:33 :		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:72 :		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3105	632 671,19	113 465,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
3106	632 663,74	113 491,94	—	—			
3107	632 660,44	113 491,66	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
3108	632 656,52	113 490,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
3109	632 638,04	113 478,21	—	—			
3110	632 648,15	113 450,51	—	—			
н3104У	—	—	632 644,77	113 447,39		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н3111У	—	—	632 666,52	113 461,01			
н3112У	—	—	632 669,50	113 462,29			
н2989У	—	—	632 663,59	113 489,29			
н2988У	—	—	632 659,38	113 488,81			
н2987У	—	—	632 655,57	113 487,23			
н2986У	—	—	632 637,80	113 476,09			
3105	632 671,19	113 465,71	—	—	0,10	Долговременный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:72 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3104У	н3111У	25,66	—	согласовано
н3111У	н3112У	3,24		
н3112У	н2989У	27,64		
н2989У	н2988У	4,24		
н2988У	н2987У	4,12		
н2987У	н2986У	20,97		
н2986У	н3104У	29,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		24:50:0500419:72	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	816 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(816,00)} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	813,00	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3	
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	24:50:0500419:2076	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:701	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:72	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:343 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3053	632 624,71	113 399,07	632 624,71	113 399,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
3052	632 648,49	113 416,37	632 648,49	113 416,37			
н3103У	—	—	632 643,25	113 446,28			
3113	632 643,05	113 447,04	—	—		0,10	
3114	632 623,06	113 433,74	—	—			
3096	632 619,05	113 431,03	632 619,05	113 431,03		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
3053	632 624,71	113 399,07	632 624,71	113 399,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:343 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3053	3052	29,41	—	согласовано
3052	н3103У	30,37		
н3103У	3096	28,60		
3096	3053	32,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:343 :

№ 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	841,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
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	24:50:0000000:26596
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:701
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:343 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:342		
Система координат					МСК-167 (24)		
					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3115	632 673,69	113 442,68	632 673,69	113 442,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
3116	632 668,92	113 464,21	—	—		0,10	
3117	632 643,05	113 447,04	—	—			
н3112У	—	—	632 669,50	113 462,29			
н3111У	—	—	632 666,52	113 461,01			
н3104У	—	—	632 644,77	113 447,39			
н3103У	—	—	632 643,25	113 446,28			
3052	632 648,49	113 416,37	632 648,49	113 416,37		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
3051	632 670,16	113 430,99	632 670,16	113 430,99			
3050	632 672,77	113 432,56	632 672,77	113 432,56			
3049	632 674,24	113 434,59	632 674,24	113 434,59			
3048	632 674,82	113 436,81	632 674,82	113 436,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
3115	632 673,69	113 442,68	632 673,69	113 442,68	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 24:50:0500419:342 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3115	н3112У	20,05	—	согласовано
н3112У	н3111У	3,24		
н3111У	н3104У	25,66		
н3104У	н3103У	1,88		
н3103У	3052	30,37		
3052	3051	26,14		
3051	3050	3,05		
3050	3049	2,51		
3049	3048	2,29		
3048	3115	5,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:342 :

№ 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	868 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(868,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	901,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	33

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	24:50:0000000:26597
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:701
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:342 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:636 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2965	632 426,50	113 099,00	632 426,50	113 099,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
3118	632 463,47	113 114,75	632 463,47	113 114,75		0,10	
3119	632 463,07	113 116,72	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
3087	—	—	632 464,80	113 115,39			
3086	632 464,35	113 117,41	632 464,35	113 117,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
3085	632 462,02	113 124,42	632 462,02	113 124,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
3084	632 459,42	113 131,20	632 459,42	113 131,20			
3083	632 457,95	113 136,25	632 457,95	113 136,25			
3120	632 450,53	113 133,36	632 450,53	113 133,36			
3121	632 430,41	113 124,45	632 430,41	113 124,45			
2961	632 421,38	113 120,73	632 421,38	113 120,73			
2962	632 423,16	113 118,96	632 423,16	113 118,96			
2963	632 424,29	113 115,92	632 424,29	113 115,92			
2964	632 421,65	113 114,92	632 421,65	113 114,92			
2965	632 426,50	113 099,00	632 426,50	113 099,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:636 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2965	3118	40,19	—	согласовано
3118	3087	1,48		
3087	3086	2,07		
3086	3085	7,39		
3085	3084	7,26		
3084	3083	5,26		
3083	3120	7,96		
3120	3121	22,00		
3121	2961	9,77		
2961	2962	2,51		

1	2	3	4	5
2962	2963	3,24	—	согласовано
2963	2964	2,82		
2964	2965	16,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:636 :

№ 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	900 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(900,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	897,00
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	24:50:0500419:1147
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:636 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:413</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
3122	632 471,06	113 092,81	632 471,06	113 092,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
3123	—	—	632 472,41	113 093,28			
3124	—	—	632 471,66	113 095,73			
3087	—	—	632 464,80	113 115,39			
3125	632 469,56	113 096,59	—	—			
3118	632 463,47	113 114,75	632 463,47	113 114,75		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
2965	632 426,50	113 099,00	632 426,50	113 099,00		0,10	
3126	632 432,40	113 078,05	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н2966У	—	—	632 433,33	113 078,42			
3122	632 471,06	113 092,81	632 471,06	113 092,81			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:413</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
3122	3123	1,43	—	согласовано
3123	3124	2,56		
3124	3087	20,82		
3087	3118	1,48		
3118	2965	40,19		
2965	н2966У	21,68		
н2966У	3122	40,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:413 :

№ 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	937 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(937,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	912,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	25
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	24:50:0500419:1141
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:413		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:414		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3123	—	—	632 472,41	113 093,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
3122	632 471,06	113 092,81	632 471,06	113 092,81		0,10	
3126	632 432,40	113 078,05	—	—			
н2966У	—	—	632 433,33	113 078,42			
695	632 440,65	113 057,55	632 440,65	113 057,55			
694	632 479,46	113 071,81	632 479,46	113 071,81		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
697	—	—	632 478,87	113 074,65			
3123	—	—	632 472,41	113 093,28			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:414		
Обозначение части границ		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
3123	3122	1,43	—	согласовано
3122	н2966У	40,38		
н2966У	695	22,12		
695	694	41,35		
694	697	2,90		
697	3123	19,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:414 :

№ 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	934 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(934,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	925,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
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	24:50:0000000:16009
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ 24:50:0500419:414 _____ :								
1. _____								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0500419:350 _____ :								
Система координат _____		МСК-167 (24)		Зона № _____ 4				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
2195	632 553,68	113 648,20	632 553,68	113 648,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н2194У	—	—	632 556,26	113 643,49				
2973	632 599,31	113 672,26	632 599,31	113 672,26				
3147	632 613,72	113 689,62	—	—		0,10		
3148	632 611,24	113 697,66	—	—				
3149	632 608,35	113 695,68	—	—				
н2972У	—	—	632 605,19	113 676,19		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н2971У	—	—	632 601,27	113 684,72				
3150	632 593,34	113 681,76	632 593,34	113 681,76				
3151	632 570,02	113 673,31	632 570,02	113 673,31				
3152	632 569,62	113 673,98	632 569,62	113 673,98				

1	2	3	4	5	6	7	8
2196	632 544,64	113 663,54	632 544,64	113 663,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2195	632 553,68	113 648,20	632 553,68	113 648,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:350 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2195	н2194У	5,37	—	согласовано
н2194У	2973	51,78		
2973	н2972У	7,07		
н2972У	н2971У	9,39		
н2971У	3150	8,46		
3150	3151	24,80		
3151	3152	0,78		
3152	2196	27,07		
2196	2195	17,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:350 :

№ 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	979 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(979,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	979,00

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	24:50:0500419:2133
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:701
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:350 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:503 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2196	632 544,64	113 663,54	632 544,64	113 663,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
3152	632 569,62	113 673,98	632 569,62	113 673,98			
3151	632 570,02	113 673,31	632 570,02	113 673,31			
3150	632 593,34	113 681,76	632 593,34	113 681,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2971У	—	—	632 601,27	113 684,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2970У	—	—	632 619,31	113 692,64		0,10	
н3153У	—	—	632 617,99	113 699,92		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
3154	632 608,35	113 695,68	—	—		0,10	
3155	632 611,24	113 697,66	632 611,24	113 697,66		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
3156	632 609,66	113 701,72	—	—		0,10	
н3157У	—	—	632 607,03	113 695,44		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
3158	632 550,19	113 679,31	632 550,19	113 679,31			
3159	632 540,81	113 679,39	632 540,81	113 679,39			
3160	632 539,33	113 678,10	632 539,33	113 678,10			
3161	632 538,31	113 675,65	632 538,31	113 675,65		0,10	
3162	632 530,73	113 674,38	—	—			
3163	—	—	632 530,64	113 674,30		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
3164	—	—	632 531,59	113 672,05			
3165	632 532,67	113 670,16	632 532,67	113 670,16			
3166	632 534,40	113 666,59	632 534,40	113 666,59			
2198	—	—	632 536,42	113 661,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
2197	632 536,75	113 660,95	632 536,75	113 660,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2196	632 544,64	113 663,54	632 544,64	113 663,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:503 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2196	3152	27,07	—	согласовано
3152	3151	0,78		
3151	3150	24,80		
3150	н2971У	8,46		
н2971У	н2970У	19,70		
н2970У	н3153У	7,40		
н3153У	3155	7,12		
3155	н3157У	4,76		
н3157У	3158	59,08		
3158	3159	9,38		
3159	3160	1,96		
3160	3161	2,65		
3161	3163	7,79		
3163	3164	2,44		
3164	3165	2,18		
3165	3166	3,97		
3166	2198	5,80		
2198	2197	0,39		
2197	2196	8,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:503 :

№ 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	961 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(961,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	983,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
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	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:503 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:238		
Система координат					МСК-167 (24)		
					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3173	633 075,68	112 928,40	633 075,68	112 928,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2637	633 073,71	112 948,47	633 073,71	112 948,47		0,10	
3174	633 066,92	112 947,62	—	—			
н25У	—	—	633 066,74	112 948,95			
24	633 066,96	112 947,05	633 066,96	112 947,05			
23	633 066,41	112 946,78	633 066,41	112 946,78		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
22	633 059,84	112 945,80	633 059,84	112 945,80			
21	633 040,45	112 944,12	633 040,45	112 944,12			
3175	633 037,46	112 943,48	—	—		0,10	
3176	633 026,41	112 943,15	—	—			
н20У	—	—	633 026,57	112 943,23			
82	633 025,55	112 943,22	633 025,55	112 943,22		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
3177	633 025,42	112 933,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н81У	—	—	633 026,19	112 939,67			
н80У	—	—	633 026,19	112 933,98			
3178	633 034,12	112 933,40	633 034,12	112 933,40			
3179	633 050,94	112 931,32	633 050,94	112 931,32			
3180	633 066,89	112 929,19	633 066,89	112 929,19			
3173	633 075,68	112 928,40	633 075,68	112 928,40			
						$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:238 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3173	2637	20,17	—	согласовано
2637	н25У	6,99		
н25У	24	1,91		
24	23	0,61		
23	22	6,64		
22	21	19,46		
21	н20У	13,91		
н20У	82	1,02		
82	н81У	3,61		
н81У	н80У	5,69		
н80У	3178	7,95		
3178	3179	16,95		
3179	3180	16,09		
3180	3173	8,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:238 :

№ 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	683 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(683,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	683,00
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	24:50:0000000:153072; 24:50:0500419:2106; 24:50:0500419:2104
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:238 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0500419:247	
Система координат				МСК-167 (24)		Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3237	632 909,30	113 279,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н155У	—	—	632 915,56	113 281,51		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н148У	—	—	632 946,32	113 289,21		0,10	
145	632 988,92	113 300,28	632 988,92	113 300,28		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
3238	632 986,54	113 308,86	—	—		0,10	
н2648У	—	—	632 986,34	113 309,59		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
3239	632 906,91	113 288,86	—	—		0,10	
н2649У	—	—	632 912,87	113 291,06		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
3237	632 909,30	113 279,87	—	—		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0500419:247	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н155У	н148У	31,71	—	согласовано			
н148У	145	44,01					

1	2	3	4	5
145	н2648У	9,66	—	согласовано
н2648У	н2649У	75,77		
н2649У	н155У	9,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:247 :

№ 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	748 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(748,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	748,00
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	24:50:0500419:1096; 24:50:0500419:1070
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:247 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:458		
Система координат					МСК-167 (24)		
					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
875	632 561,61	113 197,57	632 561,61	113 197,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
874	632 534,65	113 189,34	632 534,65	113 189,34			
857	632 528,75	113 187,48	632 528,75	113 187,48			
3700	632 530,15	113 182,63	632 530,15	113 182,63		0,10	
3701	632 535,22	113 166,50	632 535,22	113 166,50			
2899	632 568,74	113 176,77	632 568,74	113 176,77		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
3702	632 568,08	113 178,73	—	—			
н2900У	—	—	632 569,52	113 177,08			
н2901У	—	—	632 568,07	113 184,04			
н2902У	—	—	632 566,03	113 190,98			
н876У	—	—	632 562,84	113 198,00			
875	632 561,61	113 197,57	632 561,61	113 197,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0500419:458	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
875	874	28,19	—	согласовано	
874	857	6,19			
857	3700	5,05			
3700	3701	16,91			
3701	2899	35,06			
2899	н2900У	0,84			
н2900У	н2901У	7,11			
н2901У	н2902У	7,23			
н2902У	н876У	7,71			
н876У	875	1,30			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			24:50:0500419:458	:
№ 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	800 ± 10,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(800,00)} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	764,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	36		
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				24:50:0500419:933		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:702		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:458		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:332		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2984	632 589,19	113 443,67	632 589,19	113 443,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
170	632 565,18	113 427,62	632 565,18	113 427,62			
161	632 570,04	113 397,72	632 570,04	113 397,72			
н162У	—	—	632 570,16	113 397,00			
н166У	—	—	632 594,58	113 413,69			
3095	632 594,38	113 414,78	632 594,38	113 414,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
2984	632 589,19	113 443,67	632 589,19	113 443,67	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 _____ **24:50:0500419:332** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2984	170	28,88	—	согласовано
170	161	30,29		
161	н162У	0,73		
н162У	н166У	29,58		
н166У	3095	1,11		
3095	2984	29,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0500419:332** _____ :

№ 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	$819 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(819,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	794,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	25
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				24:50:0500419:2120; 24:50:0000000:163324; 24:50:0000000:25524		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:701		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:332		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:605		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
165	632 600,82	113 382,55	632 600,82	113 382,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
3053	632 624,71	113 399,07	632 624,71	113 399,07			
3096	632 619,05	113 431,03	632 619,05	113 431,03			
3884	632 594,44	113 414,63	—	—		0,10	
3885	632 599,07	113 391,14	—	—			
n166У	—	—	632 594,58	113 413,69	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
165	632 600,82	113 382,55	632 600,82	113 382,55	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 24:50:0500419:605 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
165	3053	29,05	—	согласовано
3053	3096	32,46		
3096	н166У	29,99		
н166У	165	31,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:605 :

№ 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	864 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(864,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	876,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
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	24:50:0000000:26595
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:701		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:605		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:440		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
929	632 735,01	112 880,32	632 735,01	112 880,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
4466	632 728,55	112 877,34	—	—		0,10	
928	632 718,69	112 873,53	632 718,69	112 873,53		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
927	632 709,99	112 869,93	632 709,99	112 869,93			
949	632 715,28	112 856,23	632 715,28	112 856,23			
4467	632 712,18	112 853,21	—	—		0,10	
946	—	—	632 712,55	112 853,82		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8		
4468	632 710,48	112 851,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
945	—	—	632 710,07	112 851,84		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
4469	632 711,71	112 850,32	—	—		0,10			
4470	632 730,24	112 867,39	—	—					
4471	632 737,31	112 875,93	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
944	—	—	632 710,91	112 850,49					
н943У	—	—	632 711,57	112 849,57					
н2884У	—	—	632 712,40	112 848,40					
н2878У	—	—	632 733,60	112 867,69					
н2879У	—	—	632 740,86	112 876,54					
н2880У	—	—	632 738,31	112 881,93					
929	632 735,01	112 880,32	632 735,01	112 880,32					
2									
1505	632 773,56	112 908,84	632 773,56	112 908,84		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1504	632 773,04	112 909,39	632 773,04	112 909,39					
1503	632 771,60	112 912,91	632 771,60	112 912,91					
4472	632 755,68	112 904,44	632 755,68	112 904,44					
2830	632 738,31	112 895,30	632 738,31	112 895,30					

1	2	3	4	5	6	7	8
2829	632 741,80	112 887,73	632 741,80	112 887,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2828	632 742,52	112 887,45	632 742,52	112 887,45			
2827	632 745,16	112 885,89	632 745,16	112 885,89			
2826	632 748,92	112 886,43	632 748,92	112 886,43			
2825	632 766,55	112 902,49	632 766,55	112 902,49			
1505	632 773,56	112 908,84	632 773,56	112 908,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0500419:440** _____ :

Обозначение части границ		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				
929	928	17,68	—	согласовано
928	927	9,42		
927	949	14,69		
949	946	3,64		
946	945	3,17		
945	944	1,59		
944	н943У	1,13		
н943У	н2884У	1,43		
н2884У	н2878У	28,66		
н2878У	н2879У	11,45		
н2879У	н2880У	5,96		
н2880У	929	3,67		
2				
1505	1504	0,76	—	согласовано
1504	1503	3,80		
1503	4472	18,03		
4472	2830	19,63		

1	2	3	4	5
2830	2829	8,34	—	согласовано
2829	2828	0,77		
2828	2827	3,07		
2827	2826	3,80		
2826	2825	23,85		
2825	1505	9,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:440 :

№ 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	766 \pm 14,00, (1) 426,01 \pm 7,22, (2) 340,38 \pm 6,46
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	7,22 + 6,46 = 14
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	662,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	104
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	24:50:0500419:2068; 24:50:0000000:19188
8.	Вид (виды) разрешенного 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 24:50:0500419:440 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:12 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2268	632 959,37	113 429,40	632 959,37	113 429,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2267	632 998,79	113 438,22	632 998,79	113 438,22			
н4516У	—	—	632 997,20	113 447,31			
4517	632 995,37	113 457,77	632 995,37	113 457,77			
2623	632 955,80	113 448,08	632 955,80	113 448,08			
2268	632 959,37	113 429,40	632 959,37	113 429,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2268	2267	40,39	—	согласовано
2267	н4516У	9,23		
н4516У	4517	10,62		
4517	2623	40,74		
2623	2268	19,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		24:50:0500419:12	:
№ 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	787 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(787,00)} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	787,00	
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	24:50:0000000:153072; 24:50:0500419:880	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:12	:
1.	При выполнении ККР для постановки соседнего ЗУ вставлена точка в границу		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:187</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
4517	632 995,37	113 457,77	632 995,37	113 457,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4520У	—	—	632 993,22	113 467,27			
4522	632 990,95	113 477,27	632 990,95	113 477,27			
2622	632 951,06	113 467,82	632 951,06	113 467,82			
2623	632 955,80	113 448,08	632 955,80	113 448,08			
4517	632 995,37	113 457,77	632 995,37	113 457,77			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:187</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			
4517	н4520У	9,74	—	согласовано			
н4520У	4522	10,25					
4522	2622	40,99					
2622	2623	20,30					
2623	4517	40,74					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:187</u> :							
№ 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	823 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(823,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	823,00
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	24:50:0500419:2057; 24:50:0000000:153072
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:187 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0500419:84 _____ :							
Система координат _____ МСК-167 (24) _____				Зона № _____ 4 _____			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4527	632 981,46	113 517,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2620	632 941,63	113 507,00	632 941,63	113 507,00		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
2621	632 946,45	113 486,97	632 946,45	113 486,97		0,10	
4525	632 986,10	113 497,81	632 986,10	113 497,81		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
4528	632 982,59	113 513,01	—	—		0,10	
н4524У	—	—	632 981,70	113 512,64		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4529У	—	—	632 980,28	113 517,55		0,10	
4527	632 981,46	113 517,88	—	—		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0500419:84 _____ :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2620	2621	20,60	—	согласовано			
2621	4525	41,11					
4525	н4524У	15,47					
н4524У	н4529У	5,11					

1	2	3	4	5
н4529У	2620	40,06	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			24:50:0500419:84	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		835 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(835,00)} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		848,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		13	
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		24:50:0500419:808; 24:50:0000000:153072	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		24:50:0500419:703	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			24:50:0500419:84	
1.	—		—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:68</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</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
126	632 939,82	113 143,95	632 939,82	113 143,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
125	—	—	632 977,63	113 153,56			
4569	632 978,26	113 153,73	632 978,26	113 153,73			
127	632 973,45	113 172,63	632 973,45	113 172,63			
131	632 934,78	113 163,00	632 934,78	113 163,00			
126	632 939,82	113 143,95	632 939,82	113 143,95			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:68</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			
126	125	39,01	—	согласовано			
125	4569	0,65					
4569	127	19,50					
127	131	39,85					
131	126	19,71					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:68</u> :							
№ 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	780 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(780,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	779,00
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	24:50:0500419:947
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:68 :
1.	При выполнении ККР для постановки соседнего ЗУ вставлена точка в границу	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) _____ Зона № _____ 4							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3026	632 460,83	113 500,34	632 460,83	113 500,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
4571	632 462,52	113 496,17	632 462,52	113 496,17			
4572	632 462,95	113 494,82	632 462,95	113 494,82			
4573	632 464,70	113 490,21	632 464,70	113 490,21			
4574	632 465,27	113 486,69	632 465,27	113 486,69			
4575	632 465,64	113 484,71	632 465,64	113 484,71			
4576	632 467,14	113 479,16	632 467,14	113 479,16			
4577	632 468,60	113 472,50	632 468,60	113 472,50			
291	632 468,85	113 471,73	632 468,85	113 471,73			
324	632 475,82	113 476,35	632 475,82	113 476,35			
323	632 484,72	113 482,56	632 484,72	113 482,56			
322	632 492,12	113 487,68	632 492,12	113 487,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
321	—	—	632 493,77	113 488,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
318	632 493,86	113 488,75	632 493,86	113 488,75			Промежуточная точка по периметру забора
317	632 492,92	113 491,04	632 492,92	113 491,04			—
316	632 492,59	113 492,42	632 492,59	113 492,42			
315	632 489,73	113 504,86	632 489,73	113 504,86			
314	632 487,14	113 514,68	632 487,14	113 514,68			
313	632 486,26	113 517,91	632 486,26	113 517,91			
3028	632 481,75	113 514,68	632 481,75	113 514,68			
3027	632 472,76	113 508,67	632 472,76	113 508,67			
3026	632 460,83	113 500,34	632 460,83	113 500,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3026	4571	4,50	—	согласовано
4571	4572	1,42		
4572	4573	4,93		
4573	4574	3,57		
4574	4575	2,01		
4575	4576	5,75		
4576	4577	6,82		
4577	291	0,81		
291	324	8,36		
324	323	10,85		

1	2	3	4	5
323	322	9,00	—	согласовано
322	321	1,93		
321	318	0,11		
318	317	2,48		
317	316	1,42		
316	315	12,76		
315	314	10,16		
314	313	3,35		
313	3028	5,55		
3028	3027	10,81		
3027	3026	14,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:42 :

№ 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	849 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(849,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	849,00
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	24:50:0500419:1110
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:701		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:42		
1.	При выполнении ККР для постановки соседнего ЗУ вставлена точка в границу						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:384		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
311	632 526,29	113 477,05	632 526,29	113 477,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
308	632 518,08	113 505,37	632 518,08	113 505,37			Промежуточная точка по периметру забора
318	632 493,86	113 488,75	632 493,86	113 488,75		0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
4570	632 493,77	113 488,70	—	—			—
321	—	—	632 493,77	113 488,69		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
320	632 501,51	113 460,28	632 501,51	113 460,28			Угол забора (изгороди, ограды)
311	632 526,29	113 477,05	632 526,29	113 477,05			Угол забора (изгороди, ограды)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:384</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
311	308	29,49	—	согласовано
308	318	29,37		
318	321	0,11		
321	320	29,45		
320	311	29,92		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:384</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		830 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(830,00)} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		830,00	
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		24:50:0000000:27151	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:701		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:384		
1.	При выполнении ККР выявлено и устранено пересечение						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:143		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2730	632 831,62	113 238,33	632 831,62	113 238,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
4578	632 846,83	113 242,13	632 846,83	113 242,13			
4579	632 852,61	113 243,59	632 852,61	113 243,59			
4580	632 865,89	113 247,28	632 865,89	113 247,28			
4581	632 869,79	113 248,34	—	—		0,10	
1729	—	—	632 870,01	113 248,33			
1728	—	—	632 869,77	113 248,92		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
4582	—	—	632 868,55	113 254,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
1691	632 864,85	113 268,20	632 864,85	113 268,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1690	632 827,00	113 257,81	632 827,00	113 257,81			
2730	632 831,62	113 238,33	632 831,62	113 238,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:143 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2730	4578	15,68	—	согласовано
4578	4579	5,96		
4579	4580	13,78		
4580	1729	4,25		
1729	1728	0,64		
1728	4582	5,22		
4582	1691	14,67		
1691	1690	39,25		
1690	2730	20,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:143 :

№ 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	803 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(803,00)} = 10$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				801,00		
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				24:50:0500419:2070		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:703		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:143 :		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:88 :		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2055	632 883,36	113 027,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
2056	632 921,83	113 036,60	—	—			
2057	632 917,12	113 056,75	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2058	632 878,66	113 046,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
2051	—	—	632 923,88	113 033,08		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2059	—	—	632 919,26	113 053,10			
н2060У	—	—	632 879,78	113 045,23			
н2054У	—	—	632 884,94	113 025,72		0,10	Долговременный межевой знак
2055	632 883,36	113 027,00	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:88 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2051	2059	20,55	—	согласовано
2059	н2060У	40,26		
н2060У	н2054У	20,18		
н2054У	2051	39,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:88 :

№ 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	812 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(812,00)} = 10$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				817,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²				5		
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				24:50:0500419:799		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:703		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:88 :		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:86 :		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2702	632 842,00	113 562,57	632 842,00	113 562,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2701	632 842,25	113 561,36	632 842,25	113 561,36			
2700	632 843,73	113 555,90	632 843,73	113 555,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
2699	632 846,92	113 543,32	632 846,92	113 543,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1519	632 885,15	113 553,15	632 885,15	113 553,15			
1518	—	—	632 885,13	113 553,24			
4600	632 882,95	113 562,27	632 882,95	113 562,27			
4601	632 881,58	113 568,54	632 881,58	113 568,54			
4602	632 880,41	113 573,14	632 880,41	113 573,14			
4603	632 850,95	113 565,27	632 850,95	113 565,27			
4604	632 846,09	113 563,90	632 846,09	113 563,90			
2703	—	—	632 842,06	113 562,65			
2702	632 842,00	113 562,57	632 842,00	113 562,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:86 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2702	2701	1,24	—	согласовано
2701	2700	5,66		
2700	2699	12,98		
2699	1519	39,47		
1519	1518	0,09		
1518	4600	9,29		
4600	4601	6,42		
4601	4602	4,75		
4602	4603	30,49		
4603	4604	5,05		

1	2	3	4	5
4604	2703	4,22		
2703	2702	0,10	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:86 :

№ 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	806 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(806,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	806,00
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	24:50:0500419:972
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:86 :

1.	При выполнении ККР для постановки соседнего ЗУ вставлена точка в границу
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:705		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2796	632 745,81	113 588,48	632 745,81	113 588,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2607	632 743,73	113 597,66	632 743,73	113 597,66			
1619	632 704,13	113 587,31	632 704,13	113 587,31			
1594	632 707,89	113 567,96	632 707,89	113 567,96			
1593	632 711,03	113 568,67	632 711,03	113 568,67			
1592	632 729,30	113 573,45	632 729,30	113 573,45			
1591	632 734,93	113 574,83	632 734,93	113 574,83			
1590	632 744,27	113 577,43	632 744,27	113 577,43			
н1598У	—	—	632 747,57	113 578,31			
2795	632 748,49	113 578,56	632 748,49	113 578,56			
2796	632 745,81	113 588,48	632 745,81	113 588,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0500419:705	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
2796	2607	9,41	—	согласовано	
2607	1619	40,93			
1619	1594	19,71			
1594	1593	3,22			
1593	1592	18,88			
1592	1591	5,80			
1591	1590	9,70			
1590	н1598У	3,42			
н1598У	2795	0,95			
2795	2796	10,28			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			24:50:0500419:705	:
№ 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	818 ± 10,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(818,00)} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	818,00		
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 = —		

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0500419:2079		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:703		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:705		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:241		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	633 047,40	113 046,13	633 047,40	113 046,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2638	633 043,22	113 065,21	—	—		0,10	
1	—	—	633 042,90	113 065,51		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
4583	—	—	633 032,79	113 062,79			
4584	633 024,77	113 060,84	—	—			
4585	633 010,64	113 058,03	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
4586	—	—	633 018,19	113 059,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
4587	—	—	633 004,10	113 057,52			
87	—	—	633 000,80	113 057,01			
85	633 000,73	113 055,97	633 000,73	113 055,97			
84	633 001,37	113 052,90	633 001,37	113 052,90			
83	633 003,81	113 043,06	633 003,81	113 043,06			
47	633 005,57	113 035,92	633 005,57	113 035,92			
46	633 014,34	113 038,58	633 014,34	113 038,58			
45	633 029,39	113 042,31	633 029,39	113 042,31			
44	633 037,54	113 044,06	633 037,54	113 044,06			
43	633 044,66	113 045,39	633 044,66	113 045,39			
49	633 047,40	113 046,13	633 047,40	113 046,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:241 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
49	1	19,90	—	согласовано
1	4583	10,47		
4583	4586	14,92		
4586	4587	14,26		
4587	87	3,34		
87	85	1,04		
85	84	3,14		

1	2	3	4	5
84	83	10,14	—	согласовано
83	47	7,35		
47	46	9,16		
46	45	15,51		
45	44	8,34		
44	43	7,24		
43	49	2,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:241 :

№ 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	860 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(860,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	848,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
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	24:50:0500419:849
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703

1	2				3			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:241			
1.	—				—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:558			
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
102	633 034,56	113 104,62	633 034,56	113 104,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак	
101	633 030,13	113 103,08	633 030,13	113 103,08			—	
100	633 024,94	113 101,71	633 024,94	113 101,71				
99	633 022,00	113 101,26	633 022,00	113 101,26				
98	633 014,99	113 099,76	633 014,99	113 099,76				
н107У	—	—	632 991,20	113 094,89				
97	632 991,65	113 093,98	632 991,65	113 093,98				Долговременный межевой знак
110	632 992,52	113 089,20	632 992,52	113 089,20				—
109	632 994,90	113 081,32	632 994,90	113 081,32				
108	632 995,53	113 078,41	632 995,53	113 078,41				

1	2	3	4	5	6	7	8
94	632 995,97	113 075,48	632 995,97	113 075,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
93	—	—	632 996,06	113 075,29			
4588	—	—	633 009,29	113 078,63			
4589	633 002,63	113 077,54	—	—		0,10	
4590	633 011,35	113 079,26	633 011,35	113 079,26			
4591	633 021,10	113 081,52	633 021,10	113 081,52			
4592	633 027,80	113 082,06	633 027,80	113 082,06			
2640	633 035,22	113 083,55	633 035,22	113 083,55			
2641	633 038,99	113 084,84	633 038,99	113 084,84			
2642	633 038,09	113 089,65	633 038,09	113 089,65			
2643	633 035,80	113 099,19	633 035,80	113 099,19			
102	633 034,56	113 104,62	633 034,56	113 104,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:558 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
102	101	4,69	—	согласовано
101	100	5,37		
100	99	2,97		
99	98	7,17		
98	н107У	24,28		
н107У	97	1,02		
97	110	4,86		

1	2	3	4	5
110	109	8,23	—	согласовано
109	108	2,98		
108	94	2,96		
94	93	0,21		
93	4588	13,65		
4588	4590	2,15		
4590	4591	10,01		
4591	4592	6,72		
4592	2640	7,57		
2640	2641	3,98		
2641	2642	4,89		
2642	2643	9,81		
2643	102	5,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0500419:558** _____ :

№ 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	870 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(870,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	853,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0500419:847		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:703		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:558		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:82		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1394	632 844,69	113 357,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1380	632 839,58	113 376,68	632 839,58	113 376,68			
1379	632 801,47	113 366,34	632 801,47	113 366,34			
2759	—	—	632 804,74	113 348,15			
4593	632 805,78	113 348,43	632 805,78	113 348,43			
4594	632 807,25	113 348,83	632 807,25	113 348,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
4595	632 811,35	113 349,95	632 811,35	113 349,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
4596	632 818,86	113 351,82	632 818,86	113 351,82			
4597	632 819,67	113 351,69	632 819,67	113 351,69			
4598	632 831,15	113 354,60	632 831,15	113 354,60			
4599	632 840,73	113 357,23	632 840,73	113 357,23			
1397	632 843,48	113 357,94	632 843,48	113 357,94			
1398	632 843,62	113 357,37	—	—			
1394	632 844,69	113 357,65	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:82 :

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
1380	1379	39,49	—	согласовано
1379	2759	18,48		
2759	4593	1,08		
4593	4594	1,52		
4594	4595	4,25		
4595	4596	7,74		
4596	4597	0,82		
4597	4598	11,84		
4598	4599	9,93		
4599	1397	2,84		
1397	1380	19,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:82 :

№ 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	748 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(748,00)} = 10$
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	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	24:50:0000000:156966
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:82 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:427		:	
Система координат					МСК-167 (24)		Зона №	
							4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1120	632 609,89	113 327,97	632 609,89	113 327,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
912	632 604,12	113 349,55	632 604,12	113 349,55				
911	632 586,19	113 344,31	632 586,19	113 344,31				
900	632 567,59	113 339,27	632 567,59	113 339,27				
899	632 569,07	113 335,11	632 569,07	113 335,11				
898	—	—	632 570,96	113 328,53				
4605	632 572,06	113 324,71	632 572,06	113 324,71				
4606	632 574,64	113 316,98	—	—				
н4607У	—	—	632 574,42	113 316,90				
н1122У	—	—	632 574,72	113 315,91				
1120	632 609,89	113 327,97	632 609,89	113 327,97				
Вырез 1 из 1								
4608	632 579,82	113 322,86	632 579,82	113 322,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
4609	632 584,81	113 322,52	632 584,81	113 322,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
4610	632 585,17	113 327,52	632 585,17	113 327,52			
4611	632 580,18	113 327,84	632 580,18	113 327,84			
4608	632 579,82	113 322,86	632 579,82	113 322,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:427 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1120	912	22,34	—	согласовано
912	911	18,68		
911	900	19,27		
900	899	4,42		
899	898	6,85		
898	4605	3,98		
4605	н4607У	8,16		
н4607У	н1122У	1,03		
н1122У	1120	37,18		

Вырез 1 из 1

4608	4609	5,00	—	согласовано
4609	4610	5,01		
4610	4611	5,00		
4611	4608	4,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:427 :

№ 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	847 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(847,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	827,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
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	24:50:0000000:20969
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:427 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:442		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1115	632 580,71	113 295,25	632 580,71	113 295,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
4612	632 580,42	113 296,15	—	—		0,10	
1096	—	—	632 581,56	113 295,58			
н1122У	—	—	632 574,72	113 315,91			
н4607У	—	—	632 574,42	113 316,90			
4613	632 574,19	113 316,83	632 574,19	113 316,83			
4614	632 551,64	113 309,75	632 551,64	113 309,75			
2881	632 535,81	113 304,52	632 535,81	113 304,52			
2882	632 535,40	113 304,40	632 535,40	113 304,40			
1116	632 541,20	113 282,89	632 541,20	113 282,89			
1115	632 580,71	113 295,25	632 580,71	113 295,25		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером			24:50:0500419:442		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
1115	1096	0,91	—	согласовано	
1096	н1122У	21,45			
н1122У	н4607У	1,03			
н4607У	4613	0,24			
4613	4614	23,64			
4614	2881	16,67			
2881	2882	0,43			
2882	1116	22,28			
1116	1115	41,40			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			24:50:0500419:442	
№ 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	935 ± 11,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(935,00)} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	922,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13		
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				24:50:0500419:941		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:702		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:442		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:651		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4606	632 574,64	113 316,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4607У	—	—	632 574,42	113 316,90			
4605	632 572,06	113 324,71	632 572,06	113 324,71			
898	632 570,96	113 328,53	632 570,96	113 328,53			
910	632 542,46	113 319,93	632 542,46	113 319,93			
909	632 541,30	113 323,94	632 541,30	113 323,94			
						$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
908	632 530,81	113 320,88	632 530,81	113 320,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2881	632 535,81	113 304,52	632 535,81	113 304,52			
4614	632 551,64	113 309,75	632 551,64	113 309,75			
4615	632 574,19	113 316,83	632 574,19	113 316,83		Временный межевой знак	
4606	632 574,64	113 316,98	—	—		0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:651 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4607У	4605	8,16	—	согласовано
4605	898	3,98		
898	910	29,77		
910	909	4,17		
909	908	10,93		
908	2881	17,11		
2881	4614	16,67		
4614	4615	23,64		
4615	н4607У	0,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:651 :

№ 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	549 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(549,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	550,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:702
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:651 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:87 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
644	632 503,33	112 871,55	632 503,33	112 871,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2968	632 505,47	112 865,30	632 505,47	112 865,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
607	632 510,80	112 850,15	632 510,80	112 850,15			
606	632 513,80	112 851,39	632 513,80	112 851,39			
605	632 539,60	112 862,85	632 539,60	112 862,85			
609	632 547,39	112 865,94	632 547,39	112 865,94			
621	—	—	632 547,32	112 866,26			
626	632 544,62	112 874,33	632 544,62	112 874,33			
625	632 543,18	112 878,20	632 543,18	112 878,20			
624	632 542,44	112 878,70	632 542,44	112 878,70			
623	632 539,63	112 886,49	632 539,63	112 886,49			
646	632 523,56	112 880,06	632 523,56	112 880,06			
645	632 506,28	112 872,76	632 506,28	112 872,76			
644	632 503,33	112 871,55	632 503,33	112 871,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:87 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
644	2968	6,61	—	согласовано
2968	607	16,06		
607	606	3,25		
606	605	28,23		
605	609	8,38		

1	2	3	4	5
609	621	0,33	—	согласовано
621	626	8,51		
626	625	4,13		
625	624	0,89		
624	623	8,28		
623	646	17,31		
646	645	18,76		
645	644	3,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:87 :

№ 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	884 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(884,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	884,00
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	24:50:0000000:158666
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:702		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:87		
1.	При выполнении ККР для постановки соседнего ЗУ вставлена точка в границу						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:196		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
4632	633 053,52	113 135,82	633 053,52	113 135,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
4633	633 050,33	113 170,79	633 050,33	113 170,79			
4634	633 048,93	113 170,35	633 048,93	113 170,35			
4635	633 043,29	113 168,70	633 043,29	113 168,70			
4636	633 040,29	113 167,86	633 040,29	113 167,86			
2627	633 025,43	113 164,22	633 025,43	113 164,22			
2628	633 033,36	113 131,02	633 033,36	113 131,02			
2629	—	—	633 033,91	113 131,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
4632	633 053,52	113 135,82	633 053,52	113 135,82	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 24:50:0500419:196 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4632	4633	35,12	—	согласовано
4633	4634	1,47		
4634	4635	5,88		
4635	4636	3,12		
4636	2627	15,30		
2627	2628	34,13		
2628	2629	0,56		
2629	4632	20,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:196 :

№ 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	796 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(796,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	796,00
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 = —

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0500419:2047; 24:50:0000000:153430		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:703		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:196		
1.	При выполнении ККР для постановки соседнего ЗУ вставлена точка в границу						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:719		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4620	633 059,86	113 059,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
4621	633 056,26	113 094,52	—	—			
4622	633 042,07	113 091,41	—	—			
4623	633 046,11	113 073,52	—	—			
4624	633 049,91	113 057,78	—	—			
n2632У	—	—	633 049,32	113 056,92		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2633У	—	—	633 059,02	113 058,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2634У	—	—	633 056,28	113 077,65			
н2635У	—	—	633 061,37	113 078,52			
н4625У	—	—	633 059,59	113 094,20			
н4626У	—	—	633 057,37	113 093,82			
н2631У	—	—	633 041,98	113 090,60			
4620	633 059,86	113 059,82	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:719 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
н2632У	н2633У	9,77	—	согласовано
н2633У	н2634У	19,79		
н2634У	н2635У	5,16		
н2635У	н4625У	15,78		
н4625У	н4626У	2,25		
н4626У	н2631У	15,72		
н2631У	н2632У	34,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:719 :

№ 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	471 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(471,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	429,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	42
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	24:50:0500419:1090; 24:50:0000000:153072
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0500419:719 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:535 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		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
4627	633 053,63	113 135,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4628	633 038,56	113 132,25	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
2629	633 033,91	113 131,14	633 033,91	113 131,14			
2630	633 041,91	113 091,37	633 041,91	113 091,37		0,10	
4629	633 042,07	113 091,41	—	—			
4630	633 056,26	113 094,52	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
4631	633 058,15	113 094,91	—	—			
н2631У	—	—	633 041,98	113 090,60		0,10	
н4626У	—	—	633 057,37	113 093,82			
4632	—	—	633 053,52	113 135,82			
4627	633 053,63	113 135,16	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:535 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2629	2630	40,57	—	согласовано
2630	н2631У	0,77		
н2631У	н4626У	15,72		
н4626У	4632	42,18		
4632	2629	20,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500419:535 :

№ 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	744 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(744,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	744,00
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	24:50:0000000:153072; 24:50:0000000:153430; 24:50:0500419:864
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0500419:703
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0500419:535 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:113		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1972	632 776,13	113 095,22	632 776,13	113 095,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1971	632 777,24	113 095,89	632 777,24	113 095,89			
1970	632 794,66	113 100,89	632 794,66	113 100,89			
1969	632 806,94	113 104,70	632 806,94	113 104,70			
5	632 816,80	113 107,72	632 816,80	113 107,72			
н154229 У	—	—	632 816,59	113 108,43			
1977	632 810,97	113 127,55	632 810,97	113 127,55			
7	632 807,75	113 126,38	632 807,75	113 126,38			
8	632 796,51	113 122,66	632 796,51	113 122,66			
н1978У	—	—	632 770,73	113 114,66			
9	632 769,78	113 114,37	632 769,78	113 114,37			
1972	632 776,13	113 095,22	632 776,13	113 095,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:113</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
1972	1971	1,30	—	согласовано
1971	1970	18,12		
1970	1969	12,86		
1969	5	10,31		
5	н154229У	0,74		
н154229У	1977	19,93		
1977	7	3,43		
7	8	11,84		
8	н1978У	26,99		
н1978У	9	0,99		
9	1972	20,18		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0500419:113</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		867 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(867,00)} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		867,00	
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 = —	

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0500419:987		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0500419:703		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0500419:113		
1.	ро вставлена точка в границу						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0500419:1208		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1966	632 854,82	113 121,20	632 854,82	113 121,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1982	632 849,80	113 139,38	632 849,80	113 139,38			
1977	632 810,97	113 127,55	632 810,97	113 127,55			
1967	632 816,83	113 108,40	—	—		0,10	
н154229 У	—	—	632 816,59	113 108,43		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1966	632 854,82	113 121,20	632 854,82	113 121,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0500419:1208	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
1966	1982	18,86	—	согласовано	
1982	1977	40,59			
1977	н154229У	19,93			
н154229У	1966	40,31			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0500419:1208	:
№ 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		784 ± 10,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(784,00)} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		784,00		
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		24:50:0500419:2136		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		24:50:0500419:703		

1	2	3
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ 24:50:0500419:1208 _____ :		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0500419:1078</u> :								
Система координат <u>24.4</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
н22760	—	—	—	632 795,43	112 945,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н22770	—	—	—	632 793,03	112 944,46	—		
н22780	—	—	—	632 794,37	112 940,52	—		
н22790	—	—	—	632 796,77	112 941,34	—		
н22760	—	—	—	632 795,43	112 945,28	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0500419:1078</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			24:50:0500419:674				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419				

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 24:50:0500419:1078 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1079 :								
Система координат 24.4				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
н22800	—	—	—	632 769,59	112 932,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н22810	—	—	—	632 768,78	112 934,85	—		
н22820	—	—	—	632 766,10	112 934,04	—		
н22830	—	—	—	632 766,91	112 931,37	—		
н22800	—	—	—	632 769,59	112 932,18	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1079 :								
№ 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	24:50:0500419:674
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1079 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1075 :

Система координат		24.4		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
н22840	—	—	—	632 795,23	112 952,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н22850	—	—	—	632 794,11	112 956,14	—		
н22860	—	—	—	632 788,93	112 954,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2287О	—	—	—	632 790,05	112 950,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2284О	—	—	—	632 795,23	112 952,10	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1075 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500419:486		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500419		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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							24:50:0500419:1075 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:00:0000000:2432		
Система координат					24.4		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	
н22880	—	—	—	632 790,75	112 980,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н22890	—	—	—	632 784,96	112 979,02	—			
н22900	—	—	—	632 787,05	112 972,51	—			
н22910	—	—	—	632 792,84	112 974,38	—			
н22880	—	—	—	632 790,75	112 980,89	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:00:0000000:2432		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:40					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419					

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:00:000000:2432 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1123 :								
Система координат 24.4						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
н22920	—	—	—	632 765,04	113 059,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н22930	—	—	—	632 763,30	113 064,88	—		
н22940	—	—	—	632 756,52	113 062,72	—		
н22950	—	—	—	632 758,26	113 057,26	—		
н22920	—	—	—	632 765,04	113 059,42	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1123 :								
№ 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	24:50:0500419:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1123 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1190 :

Система координат <u>24.4</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
н22960	—	—	—	632 750,75	113 112,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н22970	—	—	—	632 744,64	113 110,31	—		
н22980	—	—	—	632 747,25	113 102,04	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2299О	—	—	—	632 753,36	113 103,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2296О	—	—	—	632 750,75	113 112,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1190 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:1142
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1190 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1033		
Система координат					24.4		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	
н23000	—	—	—	632 729,39	113 151,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н23010	—	—	—	632 731,61	113 144,58	—			
н23020	—	—	—	632 737,46	113 146,43	—			
н23030	—	—	—	632 735,24	113 153,46	—			
н23000	—	—	—	632 729,39	113 151,61	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1033		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:671					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419					

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 24:50:0500419:1033 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1107 :

Система координат			24.4			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	
н23040	—	—	—	632 717,47	113 210,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н23050	—	—	—	632 712,44	113 208,45	—			
н23060	—	—	—	632 714,73	113 202,48	—			
н23070	—	—	—	632 719,76	113 204,41	—			
н23040	—	—	—	632 717,47	113 210,38	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1107 :

№ 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	24:50:0500419:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1107 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:159766 :

Система координат		24.4		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
н23080	—	—	—	632 705,08	113 269,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н23090	—	—	—	632 703,77	113 273,66	—		
н23100	—	—	—	632 697,63	113 271,86	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2311О	—	—	—	632 698,95	113 267,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2308О	—	—	—	632 705,08	113 269,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:159766 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0000000:159766 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:157538</u> :								
Система координат <u>24.4</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
н23120	—	—	—	632 701,08	113 261,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н23130	—	—	—	632 702,64	113 255,20	—		
н23140	—	—	—	632 708,85	113 256,69	—		
н23150	—	—	—	632 707,29	113 263,19	—		
н23120	—	—	—	632 701,08	113 261,70	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:157538</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			24:50:0500419:17				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419				

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 24:50:0000000:157538 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1122 :								
Система координат 24.4				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
н23160	—	—	—	632 699,21	113 295,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н23170	—	—	—	632 693,64	113 294,44	—		
н23180	—	—	—	632 695,80	113 286,41	—		
н23190	—	—	—	632 701,37	113 287,91	—		
н23160	—	—	—	632 699,21	113 295,94	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1122 :								
№ 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	24:50:0500419:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1122 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1084 :

Система координат		24.4		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
н23200	—	—	—	632 682,54	113 357,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н23210	—	—	—	632 680,75	113 364,12	—		
н23220	—	—	—	632 674,07	113 362,38	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23230	—	—	—	632 675,86	113 355,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н23200	—	—	—	632 682,54	113 357,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1084 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1084 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1211		
Система координат						24.4	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	
н23240	—	—	—	632 618,37	113 367,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н23250	—	—	—	632 617,01	113 372,65	—			
н23260	—	—	—	632 608,09	113 370,33	—			
н23270	—	—	—	632 609,45	113 365,06	—			
н23240	—	—	—	632 618,37	113 367,37	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1211		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:487					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419					

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 24:50:0500419:1211 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:19455 :								
Система координат 24.4				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
н23280	—	—	—	632 644,09	113 361,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н23290	—	—	—	632 643,27	113 364,19	—		
н23300	—	—	—	632 640,53	113 363,43	—		
н23310	—	—	—	632 641,35	113 360,47	—		
н23280	—	—	—	632 644,09	113 361,23	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:19455 :								
№ 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	24:50:0500419:675
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0000000:19455 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:19452 :

Система координат		24.4		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
н23320	—	—	—	632 644,04	113 353,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н23330	—	—	—	632 645,18	113 349,58	—		
н23340	—	—	—	632 647,30	113 350,18	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23350	—	—	—	632 646,16	113 354,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н23320	—	—	—	632 644,04	113 353,62	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:19452 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500419:488		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500419		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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							24:50:0000000:19452 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1035		:			
Система координат						24.4		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				
н23360	—	—	—	632 624,95	113 293,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$				
н23370	—	—	—	632 630,06	113 294,90	—						
н23380	—	—	—	632 629,78	113 296,11	—						
н23390	—	—	—	632 634,87	113 297,29	—						
н23400	—	—	—	632 633,70	113 302,35	—						
н23410	—	—	—	632 628,55	113 301,16	—						
н23420	—	—	—	632 628,31	113 302,21	—						
н23430	—	—	—	632 623,24	113 301,05	—						
н23360	—	—	—	632 624,95	113 293,71	—						
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1035		:			
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики						
1	2					3						
1.	Вид объекта недвижимости					Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—						

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1035 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:19447 :

Система координат		24.4		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
н23480	—	—	—	632 642,36	113 231,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н23490	—	—	—	632 643,97	113 225,94	—		
н23500	—	—	—	632 652,99	113 228,56	—		
н23510	—	—	—	632 651,38	113 234,12	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23480	—	—	—	632 642,36	113 231,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:19447 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:172
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0000000:19447 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:19446 :

Система координат <u>24.4</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
н23520	—	—	—	632 648,56	113 218,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н23530	—	—	—	632 650,00	113 213,85	—		
н23540	—	—	—	632 655,52	113 215,59	—		
н23550	—	—	—	632 654,08	113 220,17	—		
н23520	—	—	—	632 648,56	113 218,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:19446 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:131
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0000000:19446 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:19445</u> :								
Система координат <u>24.4</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
н23560	—	—	—	632 662,82	113 196,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н23570	—	—	—	632 664,13	113 191,50	—		
н23580	—	—	—	632 659,69	113 190,33	—		
н23590	—	—	—	632 659,47	113 191,16	—		
н23600	—	—	—	632 654,70	113 189,90	—		
н23610	—	—	—	632 653,87	113 193,06	—		
н23620	—	—	—	632 658,60	113 194,30	—		
н23630	—	—	—	632 658,34	113 195,30	—		
н23560	—	—	—	632 662,82	113 196,47	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:19445</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			—				

1	2	3						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:491						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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		24:50:0000000:19445 :						
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером		24:50:0500419:1085 :						
Система координат <u>24.4</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
н23640	—	—	—	632 685,32	113 374,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н23650	—	—	—	632 686,24	113 370,72	—		
н23660	—	—	—	632 688,76	113 371,34	—		
н23670	—	—	—	632 687,84	113 375,08	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23640	—	—	—	632 685,32	113 374,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1085 :

№ 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	24:50:0500419:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1085 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1083 :

Система координат <u>24.4</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
н23680	—	—	—	632 692,91	113 353,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н23690	—	—	—	632 692,07	113 357,12	—		
н23700	—	—	—	632 686,52	113 355,76	—		
н23710	—	—	—	632 687,37	113 352,32	—		
н23680	—	—	—	632 692,91	113 353,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1083 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1083 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:19440</u> :								
Система координат <u>24.4</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
н23720	—	—	—	632 670,70	113 133,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н23730	—	—	—	632 669,18	113 138,16	—		
н23740	—	—	—	632 673,82	113 139,66	—		
н23750	—	—	—	632 675,35	113 134,91	—		
н23720	—	—	—	632 670,70	113 133,42	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:19440</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			24:50:0500419:493				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419				

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 24:50:0000000:19440 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:19439 :								
Система координат 24.4				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
н23760	—	—	—	632 686,92	113 103,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н23770	—	—	—	632 685,07	113 109,42	—		
н23780	—	—	—	632 677,44	113 107,03	—		
н23790	—	—	—	632 679,29	113 101,13	—		
н23760	—	—	—	632 686,92	113 103,53	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:19439 :								
№ 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	24:50:0500419:494
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0000000:19439 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:19437 :

Система координат				24.4			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	
н23800	—	—	—	632 691,61	113 091,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н23810	—	—	—	632 685,52	113 089,51	—				
н23820	—	—	—	632 687,05	113 083,71	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23830	—	—	—	632 693,14	113 085,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н23800	—	—	—	632 691,61	113 091,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:19437 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:678
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0000000:19437 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:20211		:		
Система координат						24.4		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			
н23840	—	—	—	632 702,90	113 045,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
н23850	—	—	—	632 698,05	113 043,68	—					
н23860	—	—	—	632 699,09	113 040,30	—					
н23870	—	—	—	632 703,94	113 041,80	—					
н23840	—	—	—	632 702,90	113 045,18	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:20211		:		
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики					
1	2					3					
1.	Вид объекта недвижимости					Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500419:495					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500419					

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 24:50:0000000:20211 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:20209 :								
Система координат 24.4				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
н23880	—	—	—	632 702,93	113 017,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н23890	—	—	—	632 708,26	113 019,44	—		
н23900	—	—	—	632 705,90	113 027,47	—		
н23910	—	—	—	632 700,57	113 025,91	—		
н23880	—	—	—	632 702,93	113 017,88	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:20209 :								
№ 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	24:50:0500419:141
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0000000:20209 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1203 :

Система координат		24.4		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
н23920	—	—	—	632 713,59	113 006,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н23930	—	—	—	632 707,27	113 004,22	—		
н23940	—	—	—	632 709,46	112 998,17	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2395О	—	—	—	632 715,78	113 000,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2392О	—	—	—	632 713,59	113 006,51	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1203 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500419:132		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500419		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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							24:50:0500419:1203 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:20977</u> :								
Система координат <u>24.4</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
н23960	—	—	—	632 719,91	112 960,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н23970	—	—	—	632 721,04	112 956,55	—		
н23980	—	—	—	632 728,01	112 958,71	—		
н23990	—	—	—	632 726,95	112 962,15	—		
н24000	—	—	—	632 724,92	112 961,52	—		
н24010	—	—	—	632 724,36	112 963,33	—		
н24020	—	—	—	632 721,63	112 962,49	—		
н24030	—	—	—	632 722,13	112 960,88	—		
н23960	—	—	—	632 719,91	112 960,19	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:20977</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			—				

1	2	3						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:642						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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>24:50:0000000:20977</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:20975</u> :								
Система координат <u>24.4</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
н24040	—	—	—	632 734,39	112 935,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н24050	—	—	—	632 732,33	112 941,62	—		
н24060	—	—	—	632 725,61	112 939,50	—		
н24070	—	—	—	632 727,67	112 932,98	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24040	—	—	—	632 734,39	112 935,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:20975 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:425
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0000000:20975 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:20974 :

Система координат <u>24.4</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
н24080	—	—	—	632 758,77	112 956,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н24090	—	—	—	632 757,94	112 959,36	—		
н24100	—	—	—	632 754,68	112 958,35	—		
н24110	—	—	—	632 755,52	112 955,68	—		
н24080	—	—	—	632 758,77	112 956,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:20974 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:425
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0000000:20974 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:20973</u> :								
Система координат <u>24.4</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
н24120	—	—	—	632 731,11	112 922,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н24130	—	—	—	632 733,91	112 913,97	—		
н24140	—	—	—	632 739,43	112 915,74	—		
н24150	—	—	—	632 736,63	112 924,45	—		
н24120	—	—	—	632 731,11	112 922,68	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:20973</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			24:50:0500419:426				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419				

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 24:50:0000000:20973 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:20972 :								
Система координат 24.4				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
н24160	—	—	—	632 760,42	112 938,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н24170	—	—	—	632 763,62	112 939,34	—		
н24180	—	—	—	632 762,85	112 941,82	—		
н24190	—	—	—	632 759,65	112 940,83	—		
н24160	—	—	—	632 760,42	112 938,35	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:20972 :								
№ 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	24:50:0500419:426
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0000000:20972 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1202 :

Система координат		24.4		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
н24200	—	—	—	632 734,65	112 886,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н24210	—	—	—	632 732,29	112 894,18	—		
н24220	—	—	—	632 723,53	112 891,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24230	—	—	—	632 725,89	112 884,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н24200	—	—	—	632 734,65	112 886,88	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1202 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500419:650		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500419		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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							24:50:0500419:1202 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1173		
Система координат				24.4			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	
н24240	—	—	—	632 715,46	112 874,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н24250	—	—	—	632 713,35	112 879,73	—			
н24260	—	—	—	632 708,46	112 877,79	—			
н24270	—	—	—	632 710,57	112 872,47	—			
н24240	—	—	—	632 715,46	112 874,41	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1173		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:650					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419					

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 24:50:0500419:1173 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1028 :

Система координат			24.4			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	
н24280	—	—	—	632 727,00	112 912,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н24290	—	—	—	632 722,37	112 910,36	—			
н24300	—	—	—	632 723,91	112 906,03	—			
н24310	—	—	—	632 728,54	112 907,68	—			
н24280	—	—	—	632 727,00	112 912,01	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1028 :

№ 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	24:50:0500419:439
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1028 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1082 :

Система координат <u>24.4</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
н24320	—	—	—	632 711,84	112 937,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н24330	—	—	—	632 713,38	112 932,00	—		
н24340	—	—	—	632 719,78	112 933,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24350	—	—	—	632 718,24	112 939,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н24320	—	—	—	632 711,84	112 937,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1082 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:438
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1082 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:19498</u> :								
Система координат <u>24.4</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
н24360	—	—	—	632 709,08	112 970,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н24370	—	—	—	632 708,00	112 974,56	—		
н24380	—	—	—	632 702,63	112 972,94	—		
н24390	—	—	—	632 703,71	112 969,35	—		
н24360	—	—	—	632 709,08	112 970,97	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:19498</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			24:50:0500419:437				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419				

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 24:50:0000000:19498 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1207 :

Система координат			24.4			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	
н24400	—	—	—	632 697,95	113 010,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н24410	—	—	—	632 696,45	113 015,00	—			
н24420	—	—	—	632 688,55	113 012,41	—			
н24430	—	—	—	632 690,05	113 007,84	—			
н24400	—	—	—	632 697,95	113 010,42	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1207 :

№ 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	24:50:0500419:648
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1207 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:19502 :

Система координат		24.4		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
н24440	—	—	—	632 690,96	113 037,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н24450	—	—	—	632 686,45	113 036,13	—		
н24460	—	—	—	632 688,12	113 031,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24470	—	—	—	632 692,63	113 032,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н24440	—	—	—	632 690,96	113 037,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:19502 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:435
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0000000:19502 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1154		
Система координат				24.4			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	
н24480	—	—	—	632 678,86	113 055,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н24490	—	—	—	632 680,23	113 051,26	—			
н24500	—	—	—	632 685,70	113 053,06	—			
н24510	—	—	—	632 684,33	113 057,20	—			
н24480	—	—	—	632 678,86	113 055,39	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1154		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:434					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419					

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 24:50:0500419:1154 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1197 :								
Система координат 24.4						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
н24520	—	—	—	632 669,02	113 081,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н24530	—	—	—	632 670,55	113 077,05	—		
н24540	—	—	—	632 676,09	113 079,07	—		
н24550	—	—	—	632 674,56	113 083,26	—		
н24520	—	—	—	632 669,02	113 081,24	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1197 :								
№ 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	24:50:0500419:647
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1197 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:19506 :

Система координат				24.4			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	
н24560	—	—	—	632 662,98	113 108,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н24570	—	—	—	632 664,94	113 102,74	—				
н24580	—	—	—	632 670,70	113 104,73	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24590	—	—	—	632 668,74	113 110,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н24560	—	—	—	632 662,98	113 108,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:19506 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:433
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0000000:19506 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:19507</u> :								
Система координат <u>24.4</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
н24600	—	—	—	632 659,55	113 125,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н24610	—	—	—	632 662,86	113 126,26	—		
н24620	—	—	—	632 661,44	113 131,00	—		
н24630	—	—	—	632 658,13	113 130,01	—		
н24600	—	—	—	632 659,55	113 125,27	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:19507</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			24:50:0500419:432				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419				

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 24:50:0000000:19507 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:19509 :								
Система координат 24.4				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
н24640	—	—	—	632 657,22	113 153,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н24650	—	—	—	632 650,94	113 151,56	—		
н24660	—	—	—	632 653,58	113 143,48	—		
н24670	—	—	—	632 659,86	113 145,52	—		
н24640	—	—	—	632 657,22	113 153,60	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:19509 :								
№ 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	24:50:0500419:646
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0000000:19509 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:19508 :

Система координат		24.4		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
н24680	—	—	—	632 637,51	113 127,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н24690	—	—	—	632 636,72	113 129,87	—		
н24700	—	—	—	632 633,18	113 128,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24710	—	—	—	632 633,97	113 126,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н24680	—	—	—	632 637,51	113 127,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:19508 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:646
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0000000:19508 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:19510</u> :								
Система координат <u>24.4</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
н24720	—	—	—	632 654,80	113 165,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н24730	—	—	—	632 653,19	113 170,97	—		
н24740	—	—	—	632 647,06	113 169,29	—		
н24750	—	—	—	632 648,67	113 163,40	—		
н24720	—	—	—	632 654,80	113 165,08	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:19510</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			24:50:0500419:431				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419				

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 24:50:0000000:19510 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1124 :								
Система координат 24.4				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
н24760	—	—	—	632 646,08	113 196,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н24770	—	—	—	632 640,96	113 194,86	—		
н24780	—	—	—	632 643,09	113 186,94	—		
н24790	—	—	—	632 648,21	113 188,32	—		
н24760	—	—	—	632 646,08	113 196,24	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1124 :								
№ 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	24:50:0500419:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1124 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1032 :

Система координат		24.4		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
н24800	—	—	—	632 635,09	113 209,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н24810	—	—	—	632 629,63	113 207,40	—		
н24820	—	—	—	632 631,73	113 199,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24830	—	—	—	632 637,57	113 201,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н24840	—	—	—	632 636,68	113 204,58	—		
н24850	—	—	—	632 638,38	113 206,48	—		
н24860	—	—	—	632 637,82	113 208,45	—		
н24800	—	—	—	632 635,09	113 209,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1032 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:645
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1032 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:20961</u> :								
Система координат <u>24.4</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
н24870	—	—	—	632 613,98	113 196,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н24880	—	—	—	632 612,68	113 200,63	—		
н24890	—	—	—	632 609,37	113 199,49	—		
н24900	—	—	—	632 610,67	113 195,71	—		
н24870	—	—	—	632 613,98	113 196,85	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:20961</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			24:50:0500419:645				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419				

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 24:50:0000000:20961 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:177275 :								
Система координат 24.4				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
н24910	—	—	—	632 631,40	113 227,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н24920	—	—	—	632 635,94	113 229,30	—		
н24930	—	—	—	632 633,47	113 237,65	—		
н24940	—	—	—	632 628,93	113 236,31	—		
н24910	—	—	—	632 631,40	113 227,96	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:177275 :								
№ 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	24:50:0500419:137
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0000000:177275 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1125 :

Система координат		24.4		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
н24950	—	—	—	632 629,70	113 251,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н24960	—	—	—	632 626,20	113 250,99	—		
н24970	—	—	—	632 628,81	113 241,54	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24980	—	—	—	632 632,32	113 242,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н24950	—	—	—	632 629,70	113 251,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1125 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1125 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:20967</u> :								
Система координат <u>24.4</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
н24990	—	—	—	632 604,08	113 297,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н25000	—	—	—	632 605,91	113 287,52	—		
н25010	—	—	—	632 610,24	113 288,30	—		
н25020	—	—	—	632 608,41	113 298,54	—		
н24990	—	—	—	632 604,08	113 297,76	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:20967</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			24:50:0500419:644				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419				

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 24:50:0000000:20967 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:159055 :								
Система координат 24.4				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
н25030	—	—	—	632 607,75	113 306,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н25040	—	—	—	632 606,10	113 312,34	—		
н25050	—	—	—	632 601,05	113 310,86	—		
н25060	—	—	—	632 602,70	113 305,25	—		
н25030	—	—	—	632 607,75	113 306,73	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:159055 :								
№ 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	24:50:0500419:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0000000:159055 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:20969 :

Система координат				24.4			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	
н25070	—	—	—	632 606,41	113 332,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н25080	—	—	—	632 603,36	113 331,65	—				
н25090	—	—	—	632 604,79	113 327,28	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25100	—	—	—	632 607,83	113 328,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н25070	—	—	—	632 606,41	113 332,65	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:20969 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500419:427		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500419		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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							24:50:0000000:20969 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:176012</u> :								
Система координат <u>24.4</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
н25110	—	—	—	632 596,34	113 364,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н25120	—	—	—	632 591,43	113 362,30	—		
н25130	—	—	—	632 593,82	113 357,13	—		
н25140	—	—	—	632 598,72	113 359,39	—		
н25110	—	—	—	632 596,34	113 364,56	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:176012</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			24:50:0500419:145				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419				

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 24:50:0000000:176012 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:942 :								
Система координат 24.4				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
н25150	—	—	—	632 538,39	113 324,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н25160	—	—	—	632 537,10	113 328,47	—		
н25170	—	—	—	632 530,69	113 326,52	—		
н25180	—	—	—	632 531,98	113 322,31	—		
н25150	—	—	—	632 538,39	113 324,26	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:942 :								
№ 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	24:50:0500419:441
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:942 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:941 :

Система координат		24.4		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
н25190	—	—	—	632 540,36	113 292,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н25200	—	—	—	632 541,54	113 289,03	—		
н25210	—	—	—	632 549,13	113 291,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25220	—	—	—	632 547,44	113 296,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н25230	—	—	—	632 544,15	113 295,26	—		
н25240	—	—	—	632 544,66	113 293,86	—		
н25190	—	—	—	632 540,36	113 292,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:941 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:442
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:941 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:940		
Система координат					24.4		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	
h25250	—	—	—	632 556,93	113 270,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
h25260	—	—	—	632 555,25	113 275,53	—			
h25270	—	—	—	632 547,00	113 272,98	—			
h25280	—	—	—	632 548,68	113 267,54	—			
h25250	—	—	—	632 556,93	113 270,09	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:940		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:443					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419					

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						24:50:0500419:940		
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0500419:910		
Система координат				24.4		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
н25290	—	—	—	632 567,80	113 223,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н25300	—	—	—	632 562,78	113 222,28	—		
н25310	—	—	—	632 561,11	113 227,20	—		
н25320	—	—	—	632 566,14	113 228,90	—		
н25330	—	—	—	632 567,75	113 229,44	—		
н25340	—	—	—	632 568,77	113 226,40	—		
н25350	—	—	—	632 567,17	113 225,87	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25290	—	—	—	632 567,80	113 223,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:910 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:652
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:910 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1120 :

Система координат <u>24.4</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
н25360	—	—	—	632 596,73	113 208,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н25370	—	—	—	632 594,73	113 214,51	—		
н25380	—	—	—	632 587,52	113 212,05	—		
н25390	—	—	—	632 589,52	113 206,17	—		
н25360	—	—	—	632 596,73	113 208,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1120 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1120 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0500419:1036</u> :								
Система координат <u>24.4</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
н25400	—	—	—	632 586,19	113 192,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н25410	—	—	—	632 578,86	113 189,73	—		
н25420	—	—	—	632 580,75	113 183,67	—		
н25430	—	—	—	632 588,08	113 185,96	—		
н25400	—	—	—	632 586,19	113 192,01	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0500419:1036</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			24:50:0500419:93				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419				

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 24:50:0500419:1036 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1037 :

Система координат		24.4		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
н25440	—	—	—	632 594,33	113 186,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н25450	—	—	—	632 593,44	113 189,87	—		
н25460	—	—	—	632 589,84	113 188,82	—		
н25470	—	—	—	632 590,72	113 185,77	—		
н25440	—	—	—	632 594,33	113 186,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1037 :

№ 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	24:50:0500419:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1037 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:906 :

Система координат		24.4		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
н25480	—	—	—	632 588,89	113 164,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н25490	—	—	—	632 586,66	113 171,29	—		
н25500	—	—	—	632 578,80	113 168,63	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2551О	—	—	—	632 581,04	113 162,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2548О	—	—	—	632 588,89	113 164,71	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:906 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500419:653		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500419		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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							24:50:0500419:906 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0500419:905</u> :								
Система координат <u>24.4</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
н25520	—	—	—	632 590,92	113 153,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н25530	—	—	—	632 584,86	113 151,53	—		
н25540	—	—	—	632 585,49	113 149,72	—		
н25550	—	—	—	632 584,94	113 149,50	—		
н25560	—	—	—	632 586,52	113 144,61	—		
н25570	—	—	—	632 593,59	113 146,89	—		
н25580	—	—	—	632 592,17	113 151,28	—		
н25590	—	—	—	632 591,67	113 151,12	—		
н25520	—	—	—	632 590,92	113 153,50	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0500419:905</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			—				

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:446
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:905 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1201 :

Система координат <u>24.4</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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25600	—	—	—	632 594,71	113 133,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н25610	—	—	—	632 594,14	113 135,12	—		
н25620	—	—	—	632 596,09	113 135,73	—		
н25630	—	—	—	632 597,57	113 130,98	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25640	—	—	—	632 595,63	113 130,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н25650	—	—	—	632 596,06	113 129,06	—		
н25660	—	—	—	632 591,39	113 127,56	—		
н25670	—	—	—	632 590,04	113 131,74	—		
н25600	—	—	—	632 594,71	113 133,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1201 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:654
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1201 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:903		
Система координат				24.4			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	
н25680	—	—	—	632 604,91	113 107,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н25690	—	—	—	632 598,63	113 105,66	—			
н25700	—	—	—	632 600,95	113 098,53	—			
н25710	—	—	—	632 607,23	113 100,57	—			
н25680	—	—	—	632 604,91	113 107,70	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:903		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:447					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419					

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 24:50:0500419:903 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:902 :								
Система координат 24.4				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
н25720	—	—	—	632 617,21	113 075,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н25730	—	—	—	632 615,54	113 080,11	—		
н25740	—	—	—	632 610,17	113 078,15	—		
н25750	—	—	—	632 611,84	113 073,55	—		
н25720	—	—	—	632 617,21	113 075,50	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:902 :								
№ 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	24:50:0500419:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:902 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:901 :

Система координат		24.4		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
н25760	—	—	—	632 624,47	113 057,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н25770	—	—	—	632 625,72	113 054,15	—		
н25780	—	—	—	632 619,64	113 052,07	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25790	—	—	—	632 618,40	113 055,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н25760	—	—	—	632 624,47	113 057,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:901 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:133
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:901 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1094		
Система координат				24.4			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	
h25800	—	—	—	632 624,22	113 030,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
h25810	—	—	—	632 630,03	113 032,20	—			
h25820	—	—	—	632 628,02	113 038,06	—			
h25830	—	—	—	632 622,21	113 036,06	—			
h25800	—	—	—	632 624,22	113 030,20	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1094		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:655					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419					

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 24:50:0500419:1094 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1095 :

Система координат		24.4		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
н25840	—	—	—	632 650,88	113 061,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н25850	—	—	—	632 648,42	113 060,74	—		
н25860	—	—	—	632 650,56	113 054,84	—		
н25870	—	—	—	632 652,90	113 055,64	—		
н25840	—	—	—	632 650,88	113 061,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1095 :

№ 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	24:50:0500419:655
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1095 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:897 :

Система координат				24.4			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	
н31270	—	—	—	632 627,37	113 012,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н31280	—	—	—	632 628,85	113 008,48	—				
н31290	—	—	—	632 636,83	113 011,18	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31300	—	—	—	632 635,35	113 015,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н31270	—	—	—	632 627,37	113 012,84	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:897 :	
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						24:50:0500419:449	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						24:50:0500419	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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							24:50:0500419:897 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:895		
Система координат					24.4		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	
н31310	—	—	—	632 638,45	112 994,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н31320	—	—	—	632 633,67	112 993,23	—			
н31330	—	—	—	632 635,21	112 988,15	—			
н31340	—	—	—	632 639,99	112 989,61	—			
н31310	—	—	—	632 638,45	112 994,68	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:895		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:450					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419					

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						24:50:0500419:895		
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0500419:891		
Система координат				24.4		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
н31350	—	—	—	632 663,90	112 909,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н31360	—	—	—	632 658,46	112 907,59	—		
н31370	—	—	—	632 660,50	112 902,11	—		
н31380	—	—	—	632 665,94	112 904,13	—		
н31350	—	—	—	632 663,90	112 909,61	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0500419:891		
№ 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	24:50:0500419:453
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:891 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:889 :

Система координат		24.4		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
н31390	—	—	—	632 670,58	112 870,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н31400	—	—	—	632 674,67	112 872,46	—		
н31410	—	—	—	632 672,86	112 877,01	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31420	—	—	—	632 668,77	112 875,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н31390	—	—	—	632 670,58	112 870,83	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:889 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500419:73		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500419		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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							24:50:0500419:889 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:888		
Система координат						24.4	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	
н31430	—	—	—	632 682,26	112 849,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н31440	—	—	—	632 680,67	112 854,56	—			
н31450	—	—	—	632 675,07	112 852,86	—			
н31460	—	—	—	632 676,66	112 847,62	—			
н31430	—	—	—	632 682,26	112 849,32	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:888		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:455					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419					

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 24:50:0500419:888 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:883 :								
Система координат 24.4				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
н31810	—	—	—	633 065,22	112 946,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н31820	—	—	—	633 064,88	112 949,93	—		
н31830	—	—	—	633 059,84	112 949,38	—		
н31840	—	—	—	633 060,18	112 946,24	—		
н31810	—	—	—	633 065,22	112 946,79	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:883 :								
№ 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	24:50:0500419:556
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:883 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1183 :

Система координат		24.4		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
н31850	—	—	—	633 058,85	112 969,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н31860	—	—	—	633 058,27	112 972,77	—		
н31870	—	—	—	633 053,68	112 972,06	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31880	—	—	—	633 054,26	112 968,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н31850	—	—	—	633 058,85	112 969,02	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1183 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500419:715		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500419		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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							24:50:0500419:1183 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:881		
Система координат						24.4	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	
н31890	—	—	—	633 053,19	112 987,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н31900	—	—	—	633 052,46	112 991,87	—			
н31910	—	—	—	633 046,26	112 990,80	—			
н31920	—	—	—	633 046,99	112 986,59	—			
н31890	—	—	—	633 053,19	112 987,66	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:881		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:239					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419					

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						24:50:0500419:881		
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0500419:851		
Система координат				24.4		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
н31930	—	—	—	633 053,44	113 008,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н31940	—	—	—	633 049,82	113 007,93	—		
н31950	—	—	—	633 048,98	113 012,67	—		
н31960	—	—	—	633 052,60	113 013,32	—		
н31930	—	—	—	633 053,44	113 008,57	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0500419:851		
№ 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	24:50:0500419:240
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:851 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1146 :

Система координат				24.4			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		
н31970	—	—	—	633 048,01	113 027,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н31980	—	—	—	633 042,61	113 026,17	—				
н31990	—	—	—	633 041,90	113 029,14	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32000	—	—	—	633 047,30	113 030,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н31970	—	—	—	633 048,01	113 027,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1146 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:557
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1146 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:849		
Система координат				24.4			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	
н32010	—	—	—	633 042,89	113 045,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н32020	—	—	—	633 037,92	113 044,69	—			
н32030	—	—	—	633 037,16	113 048,36	—			
н32040	—	—	—	633 042,13	113 049,38	—			
н32010	—	—	—	633 042,89	113 045,71	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:849		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:241					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419					

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						24:50:0500419:849		
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0500419:847		
Система координат				24.4		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
н32050	—	—	—	633 034,74	113 085,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н32060	—	—	—	633 033,89	113 088,86	—		
н32070	—	—	—	633 029,02	113 087,74	—		
н32080	—	—	—	633 029,87	113 084,04	—		
н32050	—	—	—	633 034,74	113 085,16	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0500419:847		
№ 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	24:50:0500419:558
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:847 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:843 :

Система координат		24.4		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
н32090	—	—	—	633 017,32	113 165,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н32100	—	—	—	633 010,88	113 163,78	—		
н32110	—	—	—	633 010,13	113 167,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3212О	—	—	—	633 016,57	113 168,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3209О	—	—	—	633 017,32	113 165,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:843 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:559
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:843 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:842		
Система координат					24.4		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	
н32130	—	—	—	633 012,96	113 183,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н32140	—	—	—	633 012,02	113 187,26	—			
н32150	—	—	—	633 006,55	113 185,94	—			
н32160	—	—	—	633 007,49	113 182,04	—			
н32130	—	—	—	633 012,96	113 183,36	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:842		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:1063					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419					

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 24:50:0500419:842 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:841 :								
Система координат 24.4				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
н32170	—	—	—	632 996,24	113 200,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н32180	—	—	—	632 991,16	113 198,83	—		
н32190	—	—	—	632 989,67	113 204,70	—		
н32200	—	—	—	632 994,75	113 205,99	—		
н32170	—	—	—	632 996,24	113 200,12	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:841 :								
№ 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	24:50:0500419:245
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:841 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1159 :

Система координат <u>24.4</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
н3221О	—	—	—	633 003,19	113 223,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3222О	—	—	—	633 002,15	113 228,39	—		
н3223О	—	—	—	632 996,00	113 227,10	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3224О	—	—	—	632 997,04	113 222,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3221О	—	—	—	633 003,19	113 223,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1159 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:124
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1159 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1114		
Система координат				24.4			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	
н32250	—	—	—	632 999,38	113 252,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н32260	—	—	—	632 996,67	113 252,09	—			
н32270	—	—	—	632 995,65	113 256,75	—			
н32280	—	—	—	632 998,36	113 257,34	—			
н32250	—	—	—	632 999,38	113 252,68	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1114		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:246					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419					

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 24:50:0500419:1114 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:838 :								
Система координат 24.4				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
н32290	—	—	—	632 992,88	113 262,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н32300	—	—	—	632 991,88	113 265,58	—		
н32310	—	—	—	632 986,12	113 263,83	—		
н32320	—	—	—	632 986,81	113 260,44	—		
н32290	—	—	—	632 992,88	113 262,29	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:838 :								
№ 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	24:50:0500419:169
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:838 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:837 :

Система координат		24.4		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
н32330	—	—	—	632 988,81	113 280,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н32340	—	—	—	632 983,04	113 279,06	—		
н32350	—	—	—	632 982,24	113 283,23	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32360	—	—	—	632 988,01	113 284,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н32330	—	—	—	632 988,81	113 280,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:837 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:1155
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:837 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1096		
Система координат				24.4			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	
н32400	—	—	—	632 984,81	113 302,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н32410	—	—	—	632 975,59	113 299,78	—			
н32420	—	—	—	632 973,89	113 306,10	—			
н32430	—	—	—	632 983,10	113 308,58	—			
н32400	—	—	—	632 984,81	113 302,27	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1096		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:247					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419					

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 24:50:0500419:1096 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1070 :

Система координат			24.4			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	
н32440	—	—	—	632 967,58	113 300,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н32450	—	—	—	632 960,65	113 298,31	—			
н32460	—	—	—	632 959,52	113 302,78	—			
н32470	—	—	—	632 966,45	113 304,53	—			
н32440	—	—	—	632 967,58	113 300,05	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1070 :

№ 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	24:50:0500419:247
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1070 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1217 :

Система координат		24.4		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
н32480	—	—	—	632 934,42	113 283,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н32490	—	—	—	632 933,76	113 285,91	—		
н32500	—	—	—	632 930,20	113 285,07	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3251О	—	—	—	632 930,86	113 282,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3248О	—	—	—	632 934,42	113 283,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1217 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:551
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1217 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1213		
Система координат						24.4	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	
н32520	—	—	—	632 921,30	113 276,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н32530	—	—	—	632 914,03	113 274,37	—			
н32540	—	—	—	632 912,37	113 280,37	—			
н32550	—	—	—	632 919,64	113 282,38	—			
н32520	—	—	—	632 921,30	113 276,38	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1213		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:551					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419					

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 24:50:0500419:1213 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:953 :

Система координат		24.4		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
н32560	—	—	—	632 923,09	113 257,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н32570	—	—	—	632 917,59	113 256,62	—		
н32580	—	—	—	632 916,87	113 260,79	—		
н32590	—	—	—	632 922,37	113 261,74	—		
н32560	—	—	—	632 923,09	113 257,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:953 :

№ 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	24:50:0500419:228
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:953 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:951 :

Система координат <u>24.4</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
н32600	—	—	—	632 933,47	113 218,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н32610	—	—	—	632 926,88	113 216,48	—		
н32620	—	—	—	632 925,74	113 220,91	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32630	—	—	—	632 932,33	113 222,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н32600	—	—	—	632 933,47	113 218,17	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:951 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500419:552		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500419		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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							24:50:0500419:951 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:947		
Система координат				24.4			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	
н32640	—	—	—	632 945,93	113 164,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н32650	—	—	—	632 946,99	113 158,57	—			
н32660	—	—	—	632 939,83	113 157,22	—			
н32670	—	—	—	632 938,78	113 162,81	—			
н32640	—	—	—	632 945,93	113 164,16	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:947		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:68					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419					

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 24:50:0500419:947 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:945 :								
Система координат 24.4				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
н32680	—	—	—	632 953,58	113 121,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н32690	—	—	—	632 948,61	113 120,00	—		
н32700	—	—	—	632 947,65	113 124,44	—		
н32710	—	—	—	632 952,62	113 125,52	—		
н32680	—	—	—	632 953,58	113 121,07	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:945 :								
№ 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	24:50:0500419:233
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:945 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1025 :

Система координат		24.4		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
н32720	—	—	—	632 958,97	113 102,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н32730	—	—	—	632 953,32	113 100,26	—		
н32740	—	—	—	632 951,99	113 104,45	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32750	—	—	—	632 957,64	113 106,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н32720	—	—	—	632 958,97	113 102,05	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1025 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500419:234		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500419		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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							24:50:0500419:1025 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:948		
Система координат				24.4			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	
н32760	—	—	—	632 941,17	113 179,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н32770	—	—	—	632 935,41	113 177,74	—			
н32780	—	—	—	632 934,37	113 181,75	—			
н32790	—	—	—	632 940,13	113 183,23	—			
н32760	—	—	—	632 941,17	113 179,24	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:948		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:123					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419					

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 24:50:0500419:948 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1022 :

Система координат			24.4			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	
н32800	—	—	—	632 975,32	113 039,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н32810	—	—	—	632 970,26	113 037,71	—			
н32820	—	—	—	632 968,83	113 042,77	—			
н32830	—	—	—	632 973,89	113 044,20	—			
н32800	—	—	—	632 975,32	113 039,14	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1022 :

№ 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	24:50:0500419:235
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1022 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1020 :

Система координат		24.4		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
н32840	—	—	—	632 988,91	112 995,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н32850	—	—	—	632 985,20	112 994,40	—		
н32860	—	—	—	632 984,56	112 997,11	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32870	—	—	—	632 988,27	112 997,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н32840	—	—	—	632 988,91	112 995,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1020 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:236
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1020 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1019		
Система координат				24.4			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	
н32880	—	—	—	633 000,07	112 957,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н32890	—	—	—	632 999,51	112 960,89	—			
н32900	—	—	—	632 994,53	112 959,93	—			
н32910	—	—	—	632 995,09	112 957,03	—			
н32880	—	—	—	633 000,07	112 957,99	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1019		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:555					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419					

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 24:50:0500419:1019 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1018 :

Система координат		24.4		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
н32920	—	—	—	633 003,66	112 940,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н32930	—	—	—	632 999,28	112 939,42	—		
н32940	—	—	—	632 998,54	112 943,29	—		
н32950	—	—	—	633 002,92	112 944,13	—		
н32920	—	—	—	633 003,66	112 940,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1018 :

№ 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	24:50:0500419:237
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1018 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:862 :

Система координат		24.4		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
н32960	—	—	—	633 058,34	113 042,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н32970	—	—	—	633 053,90	113 042,02	—		
н32980	—	—	—	633 053,45	113 045,28	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32990	—	—	—	633 057,90	113 045,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н32960	—	—	—	633 058,34	113 042,63	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:862 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500419:197		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500419		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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							24:50:0500419:862 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1090		
Система координат					24.4		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	
н33000	—	—	—	633 054,93	113 086,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н33010	—	—	—	633 044,73	113 084,80	—			
н33020	—	—	—	633 043,57	113 090,76	—			
н33030	—	—	—	633 053,77	113 092,74	—			
н33000	—	—	—	633 054,93	113 086,77	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1090		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:719					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419					

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 24:50:0500419:1090 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:866 :

Система координат		24.4		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
н33040	—	—	—	633 032,75	113 185,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н33050	—	—	—	633 026,35	113 183,84	—		
н33060	—	—	—	633 025,52	113 187,02	—		
н33070	—	—	—	633 031,92	113 188,68	—		
н33040	—	—	—	633 032,75	113 185,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:866 :

№ 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	24:50:0500419:195
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:866 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:867 :

Система координат		24.4		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
н33080	—	—	—	633 024,05	113 212,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н33090	—	—	—	633 019,58	113 211,55	—		
н33100	—	—	—	633 018,87	113 215,37	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3311О	—	—	—	633 023,34	113 216,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3308О	—	—	—	633 024,05	113 212,38	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:867 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500419:534		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500419		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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							24:50:0500419:867 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1199		
Система координат				24.4			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	
н33120	—	—	—	633 016,06	113 251,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н33130	—	—	—	633 010,58	113 250,03	—			
н33140	—	—	—	633 009,30	113 254,97	—			
н33150	—	—	—	633 015,01	113 256,30	—			
н33120	—	—	—	633 016,06	113 251,14	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1199		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:1158					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419					

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 24:50:0500419:1199 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1157 :

Система координат		24.4		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
н33160	—	—	—	633 006,91	113 291,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н33170	—	—	—	633 000,35	113 289,88	—		
н33180	—	—	—	632 999,37	113 294,31	—		
н33190	—	—	—	633 005,94	113 295,76	—		
н33160	—	—	—	633 006,91	113 291,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1157 :

№ 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	24:50:0500419:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1157 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:873 :

Система координат		24.4		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
н33200	—	—	—	632 999,44	113 317,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н33210	—	—	—	632 994,13	113 316,36	—		
н33220	—	—	—	632 993,16	113 320,00	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33230	—	—	—	632 998,47	113 321,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н33200	—	—	—	632 999,44	113 317,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:873 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:192
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:873 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1128		
Система координат				24.4			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	
н33240	—	—	—	632 993,13	113 339,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н33250	—	—	—	632 984,51	113 337,96	—			
н33260	—	—	—	632 982,96	113 344,61	—			
н33270	—	—	—	632 991,58	113 346,62	—			
н33240	—	—	—	632 993,13	113 339,97	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1128		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:9					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419					

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 24:50:0500419:1128 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:876 :

Система координат		24.4		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
н33280	—	—	—	632 985,22	113 371,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н33290	—	—	—	632 984,15	113 375,75	—		
н33300	—	—	—	632 977,24	113 373,88	—		
н33310	—	—	—	632 978,31	113 369,92	—		
н33280	—	—	—	632 985,22	113 371,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:876 :

№ 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	24:50:0500419:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:876 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:877 :

Система координат		24.4		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
н33320	—	—	—	632 979,22	113 386,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н33330	—	—	—	632 974,52	113 385,43	—		
н33340	—	—	—	632 973,78	113 389,01	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33350	—	—	—	632 978,48	113 389,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н33320	—	—	—	632 979,22	113 386,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:877 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:126
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:877 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:879		
Система координат					24.4		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	
н33360	—	—	—	632 969,02	113 425,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н33370	—	—	—	632 964,44	113 424,76	—			
н33380	—	—	—	632 963,52	113 428,44	—			
н33390	—	—	—	632 968,10	113 429,58	—			
н33360	—	—	—	632 969,02	113 425,91	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:879		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:188					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419					

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 24:50:0500419:879 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1131 :

Система координат			24.4			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	
н33400	—	—	—	632 958,19	113 484,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н33410	—	—	—	632 950,75	113 482,27	—			
н33420	—	—	—	632 949,52	113 487,39	—			
н33430	—	—	—	632 956,96	113 489,18	—			
н33400	—	—	—	632 958,19	113 484,06	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1131 :

№ 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	24:50:0500419:699
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1131 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:808 :

Система координат <u>24.4</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
н33440	—	—	—	632 952,01	113 504,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н33450	—	—	—	632 945,34	113 502,57	—		
н33460	—	—	—	632 944,19	113 507,38	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33470	—	—	—	632 950,86	113 508,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н33440	—	—	—	632 952,01	113 504,17	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:808 :	
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						24:50:0500419:84	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						24:50:0500419	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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							24:50:0500419:808 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:810		
Система координат				24.4			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	
н33480	—	—	—	632 940,91	113 541,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н33490	—	—	—	632 936,81	113 540,72	—			
н33500	—	—	—	632 935,30	113 545,95	—			
н33510	—	—	—	632 939,37	113 547,12	—			
н33480	—	—	—	632 940,91	113 541,78	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:810		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:185					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419					

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 24:50:0500419:810 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:812 :								
Система координат 24.4						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
н33520	—	—	—	632 931,56	113 582,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н33530	—	—	—	632 926,73	113 580,68	—		
н33540	—	—	—	632 925,70	113 584,45	—		
н33550	—	—	—	632 930,53	113 585,76	—		
н33520	—	—	—	632 931,56	113 582,00	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:812 :								
№ 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	24:50:0500419:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:812 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:813 :

Система координат <u>24.4</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
н33560	—	—	—	632 927,22	113 601,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н33570	—	—	—	632 922,33	113 600,48	—		
н33580	—	—	—	632 921,59	113 603,75	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33590	—	—	—	632 926,48	113 604,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н33560	—	—	—	632 927,22	113 601,58	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:813 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500419:184		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500419		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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							24:50:0500419:813 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1185		
Система координат				24.4			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	
н33600	—	—	—	632 922,71	113 628,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н33610	—	—	—	632 916,25	113 626,56	—			
н33620	—	—	—	632 915,00	113 630,43	—			
н33630	—	—	—	632 921,46	113 632,52	—			
н33600	—	—	—	632 922,71	113 628,64	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1185		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:529					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419					

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						24:50:0500419:1185		
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0500419:1198		
Система координат				24.4		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
н33640	—	—	—	632 914,22	113 657,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н33650	—	—	—	632 909,10	113 655,37	—		
н33660	—	—	—	632 907,00	113 661,53	—		
н33670	—	—	—	632 907,33	113 661,65	—		
н33680	—	—	—	632 906,62	113 663,70	—		
н33690	—	—	—	632 909,06	113 664,67	—		
н33700	—	—	—	632 909,92	113 662,53	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33710	—	—	—	632 912,12	113 663,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н33640	—	—	—	632 914,22	113 657,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1198 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:183
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1198 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:854		
Система координат						24.4	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	
н33720	—	—	—	632 967,47	113 614,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н33730	—	—	—	632 964,89	113 618,66	—			
н33740	—	—	—	632 958,77	113 614,63	—			
н33750	—	—	—	632 961,35	113 610,71	—			
н33720	—	—	—	632 967,47	113 614,75	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:854		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:202					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419					

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			24:50:0500419:854					:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером			24:50:0500419:1150					:
Система координат			24.4				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
н33760	—	—	—	632 925,69	113 119,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н33770	—	—	—	632 919,59	113 118,05	—		
н33780	—	—	—	632 917,92	113 125,01	—		
н33790	—	—	—	632 924,02	113 126,47	—		
н33760	—	—	—	632 925,69	113 119,52	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером			24:50:0500419:1150					:
№ 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	24:50:0500419:298
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1150 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:815 :

Система координат		24.4		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
н33800	—	—	—	632 924,73	113 654,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н33810	—	—	—	632 922,02	113 652,44	—		
н33820	—	—	—	632 926,59	113 647,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33830	—	—	—	632 929,30	113 649,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н33800	—	—	—	632 924,73	113 654,85	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:815 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500419:183		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500419		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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							24:50:0500419:815 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:834		
Система координат					24.4		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	
н33840	—	—	—	632 975,51	113 329,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н33850	—	—	—	632 968,71	113 327,98	—			
н33860	—	—	—	632 967,30	113 332,84	—			
н33870	—	—	—	632 974,10	113 334,81	—			
н33840	—	—	—	632 975,51	113 329,95	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:834		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:561					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419					

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						24:50:0500419:834		
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0500419:833		
Система координат				24.4		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
н33880	—	—	—	632 969,41	113 350,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н33890	—	—	—	632 965,67	113 349,65	—		
н33900	—	—	—	632 964,69	113 353,52	—		
н33910	—	—	—	632 968,43	113 354,47	—		
н33880	—	—	—	632 969,41	113 350,60	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0500419:833		
№ 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	24:50:0500419:249
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:833 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:832 :

Система координат		24.4		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
н33920	—	—	—	632 958,61	113 368,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н33930	—	—	—	632 955,61	113 367,36	—		
н33940	—	—	—	632 954,32	113 371,82	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3395О	—	—	—	632 957,42	113 372,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3392О	—	—	—	632 958,61	113 368,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:832 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:250
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:832 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:176676</u> :								
Система координат <u>24.4</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
н33960	—	—	—	632 960,65	113 387,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н33970	—	—	—	632 954,82	113 386,01	—		
н33980	—	—	—	632 954,05	113 389,63	—		
н33990	—	—	—	632 959,88	113 390,87	—		
н33960	—	—	—	632 960,65	113 387,25	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:176676</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			24:50:0500419:2				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419				

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>24:50:0000000:176676</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0500419:1140</u> :								
Система координат <u>24.4</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
н34000	—	—	—	632 953,51	113 427,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н34010	—	—	—	632 944,84	113 425,16	—		
н34020	—	—	—	632 943,59	113 430,06	—		
н34030	—	—	—	632 952,25	113 432,28	—		
н34000	—	—	—	632 953,51	113 427,39	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0500419:1140</u> :								
№ 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	24:50:0500419:170
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1140 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:827 :

Система координат		24.4		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
н34040	—	—	—	632 947,51	113 446,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н34050	—	—	—	632 946,28	113 452,11	—		
н34060	—	—	—	632 939,78	113 450,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34070	—	—	—	632 941,01	113 445,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н34040	—	—	—	632 947,51	113 446,89	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:827 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500419:251		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500419		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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							24:50:0500419:827 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1163		
Система координат				24.4			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	
н34080	—	—	—	632 936,62	113 487,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н34090	—	—	—	632 928,75	113 485,64	—			
н34100	—	—	—	632 927,38	113 491,31	—			
н34110	—	—	—	632 935,25	113 493,21	—			
н34080	—	—	—	632 936,62	113 487,55	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1163		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:178					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419					

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 24:50:0500419:1163 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1105 :								
Система координат 24.4				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
н34120	—	—	—	632 927,61	113 523,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н34130	—	—	—	632 920,84	113 521,60	—		
н34140	—	—	—	632 919,59	113 525,78	—		
н34150	—	—	—	632 926,36	113 527,80	—		
н34120	—	—	—	632 927,61	113 523,62	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1105 :								
№ 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	24:50:0500419:179
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1105 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1103 :

Система координат		24.4		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
н34160	—	—	—	632 897,40	113 514,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н34170	—	—	—	632 894,71	113 514,12	—		
н34180	—	—	—	632 893,62	113 519,07	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34190	—	—	—	632 896,34	113 519,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н34160	—	—	—	632 897,40	113 514,86	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1103 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500419:179		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500419		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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							24:50:0500419:1103 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:822		
Система координат						24.4	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	
н34200	—	—	—	632 921,88	113 542,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н34210	—	—	—	632 914,29	113 540,43	—			
н34220	—	—	—	632 913,21	113 544,19	—			
н34230	—	—	—	632 920,80	113 546,37	—			
н34200	—	—	—	632 921,88	113 542,61	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:822		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:527					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419					

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						24:50:0500419:822		
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0500419:1177		
Система координат				24.4		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
н34240	—	—	—	632 909,78	113 600,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н34250	—	—	—	632 901,98	113 598,78	—		
н34260	—	—	—	632 900,43	113 604,40	—		
н34270	—	—	—	632 908,23	113 606,55	—		
н34240	—	—	—	632 909,78	113 600,93	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0500419:1177		
№ 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	24:50:0500419:516
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1177 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1169 :

Система координат		24.4		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
н34280	—	—	—	632 900,81	113 621,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н34290	—	—	—	632 894,08	113 619,27	—		
н34300	—	—	—	632 893,00	113 622,93	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34310	—	—	—	632 899,73	113 624,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н34280	—	—	—	632 900,81	113 621,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1169 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:181
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1169 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:817		
Система координат					24.4		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	
н34320	—	—	—	632 899,45	113 640,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н34330	—	—	—	632 893,01	113 638,18	—			
н34340	—	—	—	632 891,80	113 642,20	—			
н34350	—	—	—	632 898,24	113 644,14	—			
н34320	—	—	—	632 899,45	113 640,12	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:817		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:528					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419					

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 24:50:0500419:817 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:816 :								
Система координат 24.4				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
н34360	—	—	—	632 893,30	113 659,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н34370	—	—	—	632 887,10	113 658,12	—		
н34380	—	—	—	632 885,24	113 664,36	—		
н34390	—	—	—	632 891,44	113 666,22	—		
н34360	—	—	—	632 893,30	113 659,98	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:816 :								
№ 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	24:50:0500419:182
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:816 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1099 :

Система координат		24.4		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
н34400	—	—	—	632 836,64	113 749,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н34410	—	—	—	632 832,17	113 746,05	—		
н34420	—	—	—	632 825,60	113 754,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34430	—	—	—	632 829,93	113 757,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н34400	—	—	—	632 836,64	113 749,86	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1099 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500419:43		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500419		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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							24:50:0500419:1099 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:975		
Система координат				24.4			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	
н34440	—	—	—	632 821,71	113 689,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н34450	—	—	—	632 814,79	113 687,95	—			
н34460	—	—	—	632 813,67	113 692,67	—			
н34470	—	—	—	632 820,59	113 694,32	—			
н34440	—	—	—	632 821,71	113 689,60	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:975		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:217					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419					

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						24:50:0500419:975		
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0500419:1104		
Система координат				24.4		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
н34480	—	—	—	632 840,90	113 672,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н34490	—	—	—	632 831,91	113 670,08	—		
н34500	—	—	—	632 830,10	113 677,81	—		
н34510	—	—	—	632 839,09	113 679,92	—		
н34480	—	—	—	632 840,90	113 672,18	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0500419:1104		
№ 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	24:50:0500419:546
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1104 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:959 :

Система координат		24.4		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
н34520	—	—	—	632 824,37	113 675,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н34530	—	—	—	632 819,58	113 674,30	—		
н34540	—	—	—	632 818,74	113 677,74	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34550	—	—	—	632 823,53	113 678,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н34520	—	—	—	632 824,37	113 675,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:959 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:546
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:959 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1069		
Система координат						24.4	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	
н34560	—	—	—	632 833,07	113 655,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н34570	—	—	—	632 827,18	113 653,94	—			
н34580	—	—	—	632 826,08	113 658,89	—			
н34590	—	—	—	632 831,97	113 660,19	—			
н34560	—	—	—	632 833,07	113 655,24	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1069		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:218					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419					

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 24:50:0500419:1069 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:956 :

Система координат		24.4		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
н34600	—	—	—	632 837,55	113 617,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н34610	—	—	—	632 836,30	113 622,39	—		
н34620	—	—	—	632 831,36	113 621,01	—		
н34630	—	—	—	632 832,61	113 616,53	—		
н34600	—	—	—	632 837,55	113 617,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:956 :

№ 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	24:50:0500419:120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:956 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1076 :

Система координат		24.4		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
н34640	—	—	—	632 837,91	113 597,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н34650	—	—	—	632 836,95	113 601,03	—		
н34660	—	—	—	632 842,06	113 602,61	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34670	—	—	—	632 843,02	113 599,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н34640	—	—	—	632 837,91	113 597,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1076 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:547
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1076 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:972		
Система координат						24.4	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	
н34680	—	—	—	632 851,64	113 558,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н34690	—	—	—	632 846,99	113 557,64	—			
н34700	—	—	—	632 845,77	113 562,13	—			
н34710	—	—	—	632 850,43	113 563,39	—			
н34680	—	—	—	632 851,64	113 558,90	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:972		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:86					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419					

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 24:50:0500419:972 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:971 :								
Система координат 24.4				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
н34720	—	—	—	632 856,15	113 540,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н34730	—	—	—	632 850,74	113 538,61	—		
н34740	—	—	—	632 849,63	113 542,92	—		
н34750	—	—	—	632 855,04	113 544,31	—		
н34720	—	—	—	632 856,15	113 540,01	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:971 :								
№ 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	24:50:0500419:221
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:971 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:970 :

Система координат		24.4		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
н34760	—	—	—	632 861,96	113 520,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н34770	—	—	—	632 855,70	113 518,59	—		
н34780	—	—	—	632 854,31	113 523,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34790	—	—	—	632 860,57	113 525,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н34760	—	—	—	632 861,96	113 520,50	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:970 :	
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						24:50:0500419:154	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						24:50:0500419	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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							24:50:0500419:970 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:969		
Система координат					24.4		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	
н34800	—	—	—	632 864,99	113 506,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н34810	—	—	—	632 866,16	113 501,87	—			
н34820	—	—	—	632 859,96	113 500,19	—			
н34830	—	—	—	632 858,79	113 504,51	—			
н34800	—	—	—	632 864,99	113 506,19	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:969		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:548					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419					

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						24:50:0500419:969		
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0500419:967		
Система координат				24.4		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
н34840	—	—	—	632 877,24	113 462,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н34850	—	—	—	632 869,50	113 460,31	—		
н34860	—	—	—	632 868,36	113 465,09	—		
н34870	—	—	—	632 876,10	113 466,93	—		
н34840	—	—	—	632 877,24	113 462,14	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0500419:967		
№ 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	24:50:0500419:122
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:967 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:966 :

Система координат		24.4		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
н34880	—	—	—	632 880,67	113 442,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н34890	—	—	—	632 873,57	113 441,21	—		
н34900	—	—	—	632 872,48	113 445,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34910	—	—	—	632 879,58	113 447,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н34880	—	—	—	632 880,67	113 442,98	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:966 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500419:223		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500419		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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							24:50:0500419:966 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1130		
Система координат				24.4			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	
н34920	—	—	—	632 889,30	113 402,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н34930	—	—	—	632 883,25	113 400,59	—			
н34940	—	—	—	632 881,60	113 406,88	—			
н34950	—	—	—	632 887,65	113 408,47	—			
н34920	—	—	—	632 889,30	113 402,18	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1130		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:224					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419					

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 24:50:0500419:1130 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:176442 :

Система координат		24.4		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
н34960	—	—	—	632 893,38	113 383,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н34970	—	—	—	632 887,60	113 382,52	—		
н34980	—	—	—	632 886,44	113 387,99	—		
н34990	—	—	—	632 892,22	113 389,22	—		
н34960	—	—	—	632 893,38	113 383,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:176442 :

№ 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	24:50:0500419:157
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0000000:176442 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:962 :

Система координат		24.4		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
н35000	—	—	—	632 901,73	113 344,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35010	—	—	—	632 900,31	113 349,60	—		
н35020	—	—	—	632 896,45	113 348,52	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35030	—	—	—	632 897,43	113 345,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35040	—	—	—	632 898,47	113 345,37	—		
н35050	—	—	—	632 898,92	113 343,77	—		
н35000	—	—	—	632 901,73	113 344,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:962 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:550
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:962 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1160		
Система координат					24.4		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	
н35060	—	—	—	632 918,02	113 334,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н35070	—	—	—	632 919,42	113 328,80	—			
н35080	—	—	—	632 915,15	113 327,81	—			
н35090	—	—	—	632 913,75	113 333,86	—			
н35060	—	—	—	632 918,02	113 334,85	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1160		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:226					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419					

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 24:50:0500419:1160 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1029 :

Система координат		24.4		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
н35100	—	—	—	632 980,99	112 951,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35110	—	—	—	632 977,06	112 950,21	—		
н35120	—	—	—	632 976,18	112 953,57	—		
н35130	—	—	—	632 980,11	112 954,61	—		
н35100	—	—	—	632 980,99	112 951,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1029 :

№ 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	24:50:0500419:582
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1029 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1027 :

Система координат <u>24.4</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
н35140	—	—	—	632 977,05	112 964,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35150	—	—	—	632 973,57	112 963,06	—		
н35160	—	—	—	632 972,55	112 966,62	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35170	—	—	—	632 976,03	112 967,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35140	—	—	—	632 977,05	112 964,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1027 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:293
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1027 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:801		
Система координат						24.4	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	
н35180	—	—	—	632 971,61	112 985,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н35190	—	—	—	632 964,59	112 983,54	—			
н35200	—	—	—	632 963,10	112 989,17	—			
н35210	—	—	—	632 970,09	112 991,13	—			
н35180	—	—	—	632 971,61	112 985,40	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:801		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:294					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419					

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 24:50:0500419:801 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1170 :

Система координат			24.4			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	
н35220	—	—	—	632 962,98	113 022,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н35230	—	—	—	632 958,50	113 021,27	—			
н35240	—	—	—	632 957,62	113 024,92	—			
н35250	—	—	—	632 962,10	113 025,99	—			
н35220	—	—	—	632 962,98	113 022,34	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1170 :

№ 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	24:50:0500419:295
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1170 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1149 :

Система координат		24.4		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
н35260	—	—	—	632 937,36	113 121,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35270	—	—	—	632 930,95	113 120,16	—		
н35280	—	—	—	632 929,85	113 124,39	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35290	—	—	—	632 936,26	113 126,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35260	—	—	—	632 937,36	113 121,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1149 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:298
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1149 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:11:0000000:15984</u> :								
Система координат <u>24.4</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
н35300	—	—	—	632 904,09	113 257,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35310	—	—	—	632 897,62	113 256,07	—		
н35320	—	—	—	632 896,18	113 261,09	—		
н35330	—	—	—	632 902,65	113 262,95	—		
н35300	—	—	—	632 904,09	113 257,94	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:11:0000000:15984</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			24:50:0500419:539				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419				

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 24:11:0000000:15984 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1167 :								
Система координат 24.4						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
н35340	—	—	—	632 849,33	113 196,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35350	—	—	—	632 844,80	113 195,54	—		
н35360	—	—	—	632 844,30	113 199,15	—		
н35370	—	—	—	632 848,83	113 199,78	—		
н35340	—	—	—	632 849,33	113 196,17	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1167 :								
№ 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	24:50:0500419:286
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1167 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1151 :

Система координат		24.4		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
н35380	—	—	—	632 870,68	113 111,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35390	—	—	—	632 864,70	113 110,39	—		
н35400	—	—	—	632 862,46	113 119,33	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35410	—	—	—	632 868,47	113 120,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35380	—	—	—	632 870,68	113 111,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1151 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1151 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:800		
Система координат					24.4		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	
н35420	—	—	—	632 883,74	113 060,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н35430	—	—	—	632 877,04	113 059,20	—			
н35440	—	—	—	632 876,24	113 063,54	—			
н35450	—	—	—	632 882,87	113 064,95	—			
н35420	—	—	—	632 883,74	113 060,49	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:800		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:289					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419					

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						24:50:0500419:800		
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0500419:799		
Система координат				24.4		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
н35460	—	—	—	632 890,63	113 041,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35470	—	—	—	632 884,17	113 040,62	—		
н35480	—	—	—	632 883,42	113 045,47	—		
н35490	—	—	—	632 889,88	113 046,47	—		
н35460	—	—	—	632 890,63	113 041,62	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0500419:799		
№ 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	24:50:0500419:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:799 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1153 :

Система координат <u>24.4</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
н35500	—	—	—	632 894,91	113 021,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35510	—	—	—	632 889,16	113 019,88	—		
н35520	—	—	—	632 887,95	113 025,60	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35530	—	—	—	632 893,70	113 026,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35500	—	—	—	632 894,91	113 021,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1153 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:581
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1153 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1152		
Система координат				24.4			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	
н35540	—	—	—	632 906,40	113 025,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н35550	—	—	—	632 902,74	113 024,89	—			
н35560	—	—	—	632 902,04	113 028,28	—			
н35570	—	—	—	632 905,70	113 029,03	—			
н35540	—	—	—	632 906,40	113 025,64	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1152		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:581					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419					

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 24:50:0500419:1152 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:796 :								
Система координат 24.4				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
н35580	—	—	—	632 908,35	112 968,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35590	—	—	—	632 903,49	112 967,90	—		
н35600	—	—	—	632 902,86	112 971,05	—		
н35610	—	—	—	632 907,72	112 972,02	—		
н35580	—	—	—	632 908,35	112 968,88	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:796 :								
№ 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	24:50:0500419:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:796 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1034 :

Система координат		24.4		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
н35620	—	—	—	632 895,60	113 288,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35630	—	—	—	632 894,01	113 294,65	—		
н35640	—	—	—	632 886,68	113 292,60	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35650	—	—	—	632 888,27	113 286,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35620	—	—	—	632 895,60	113 288,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1034 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:713
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1034 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:158665</u> :								
Система координат <u>24.4</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
н35660	—	—	—	632 892,18	113 309,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35670	—	—	—	632 891,08	113 313,75	—		
н35680	—	—	—	632 888,67	113 313,17	—		
н35690	—	—	—	632 888,28	113 314,79	—		
н35700	—	—	—	632 883,40	113 313,64	—		
н35710	—	—	—	632 883,79	113 312,02	—		
н35720	—	—	—	632 884,69	113 312,23	—		
н35730	—	—	—	632 885,79	113 307,57	—		
н35660	—	—	—	632 892,18	113 309,09	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:158665</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			—				

1	2		3					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		24:50:0500419:47					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		24:50:0500419					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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			24:50:0000000:158665 :					
1.	—		—					
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером			24:50:0500419:1118 :					
Система координат <u>24.4</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
н35740	—	—	—	632 869,85	113 406,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35750	—	—	—	632 868,73	113 409,97	—		
н35760	—	—	—	632 862,47	113 408,17	—		
н35770	—	—	—	632 863,59	113 404,26	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35740	—	—	—	632 869,85	113 406,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1118 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:541
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1118 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:15855 :

Система координат <u>24.4</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
н35780	—	—	—	632 847,67	113 502,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35790	—	—	—	632 841,99	113 501,11	—		
н35800	—	—	—	632 840,82	113 505,63	—		
н35810	—	—	—	632 846,50	113 507,10	—		
н35780	—	—	—	632 847,67	113 502,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:15855 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:155
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:11:0000000:15855 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1026		
Система координат				24.4			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	
н35820	—	—	—	632 823,86	113 598,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н35830	—	—	—	632 817,03	113 596,39	—			
н35840	—	—	—	632 815,63	113 602,25	—			
н35850	—	—	—	632 822,46	113 603,89	—			
н35820	—	—	—	632 823,86	113 598,03	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1026		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:213					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419					

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 24:50:0500419:1026 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1166 :

Система координат		24.4		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
н35860	—	—	—	632 812,75	113 657,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35870	—	—	—	632 807,32	113 656,15	—		
н35880	—	—	—	632 806,44	113 659,38	—		
н35890	—	—	—	632 811,87	113 660,86	—		
н35860	—	—	—	632 812,75	113 657,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1166 :

№ 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	24:50:0500419:215
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1166 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1135 :

Система координат		24.4		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
н35900	—	—	—	632 735,50	113 710,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35910	—	—	—	632 728,03	113 708,71	—		
н35920	—	—	—	632 726,39	113 714,42	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35930	—	—	—	632 733,86	113 716,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35900	—	—	—	632 735,50	113 710,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1135 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:708
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1135 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1092		
Система координат						24.4	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	
н35940	—	—	—	632 736,64	113 692,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н35950	—	—	—	632 735,35	113 697,97	—			
н35960	—	—	—	632 728,60	113 696,23	—			
н35970	—	—	—	632 729,90	113 691,20	—			
н35940	—	—	—	632 736,64	113 692,94	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1092		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:573					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419					

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 24:50:0500419:1092 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1181 :

Система координат			24.4			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	
н35980	—	—	—	632 741,34	113 674,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н35990	—	—	—	632 734,35	113 671,97	—			
н36000	—	—	—	632 733,04	113 676,48	—			
н36010	—	—	—	632 740,03	113 678,52	—			
н35980	—	—	—	632 741,34	113 674,00	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1181 :

№ 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	24:50:0500419:273
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1181 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1184 :

Система координат		24.4		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
н3602О	—	—	—	632 752,72	113 650,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3603О	—	—	—	632 744,79	113 648,14	—		
н3604О	—	—	—	632 742,94	113 655,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3605О	—	—	—	632 750,87	113 657,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3602О	—	—	—	632 752,72	113 650,03	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1184 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500419:274		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500419		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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							24:50:0500419:1184 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:772		
Система координат				24.4			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	
н36060	—	—	—	632 749,89	113 634,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н36070	—	—	—	632 744,65	113 633,29	—			
н36080	—	—	—	632 743,94	113 636,41	—			
н36090	—	—	—	632 749,18	113 637,60	—			
н36060	—	—	—	632 749,89	113 634,49	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:772		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:89					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419					

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>24:50:0500419:772</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0500419:771</u> :								
Система координат <u>24.4</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
н36100	—	—	—	632 754,21	113 615,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н36110	—	—	—	632 748,51	113 613,85	—		
н36120	—	—	—	632 747,77	113 617,26	—		
н36130	—	—	—	632 753,47	113 618,50	—		
н36100	—	—	—	632 754,21	113 615,09	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0500419:771</u> :								
№ 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	24:50:0500419:275
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:771 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1212 :

Система координат <u>24.4</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
н36140	—	—	—	632 770,55	113 550,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н36150	—	—	—	632 762,97	113 549,35	—		
н36160	—	—	—	632 761,79	113 555,89	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н36170	—	—	—	632 769,37	113 557,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н36140	—	—	—	632 770,55	113 550,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1212 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:575
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1212 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:767		
Система координат				24.4			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	
н36180	—	—	—	632 771,34	113 536,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н36190	—	—	—	632 765,59	113 535,63	—			
н36200	—	—	—	632 764,52	113 540,22	—			
н36210	—	—	—	632 770,27	113 541,55	—			
н36180	—	—	—	632 771,34	113 536,96	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:767		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:277					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419					

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 24:50:0500419:767 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:762 :

Система координат			24.4			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	
н36220	—	—	—	632 794,65	113 443,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н36230	—	—	—	632 788,13	113 441,48	—			
н36240	—	—	—	632 787,26	113 444,76	—			
н36250	—	—	—	632 793,78	113 446,49	—			
н36220	—	—	—	632 794,65	113 443,20	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:762 :

№ 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	24:50:0500419:279
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:762 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1214 :

Система координат		24.4		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
н36260	—	—	—	632 799,44	113 423,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н36270	—	—	—	632 792,64	113 421,31	—		
н36280	—	—	—	632 791,43	113 425,59	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н36290	—	—	—	632 798,23	113 427,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н36260	—	—	—	632 799,44	113 423,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1214 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:519
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1214 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1186		
Система координат				24.4			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	
н36300	—	—	—	632 803,07	113 404,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н36310	—	—	—	632 796,31	113 402,52	—			
н36320	—	—	—	632 795,43	113 405,75	—			
н36330	—	—	—	632 802,19	113 407,60	—			
н36300	—	—	—	632 803,07	113 404,37	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1186		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:280					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419					

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 24:50:0500419:1186 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:156966 :

Система координат			24.4			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	
н36340	—	—	—	632 813,03	113 363,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н36350	—	—	—	632 804,25	113 361,50	—			
н36360	—	—	—	632 803,03	113 365,95	—			
н36370	—	—	—	632 811,81	113 368,36	—			
н36340	—	—	—	632 813,03	113 363,91	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:156966 :

№ 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	24:50:0500419:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0000000:156966 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:756 :

Система координат		24.4		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
н36380	—	—	—	632 820,85	113 326,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н36390	—	—	—	632 819,92	113 330,45	—		
н36400	—	—	—	632 812,83	113 328,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3641О	—	—	—	632 813,76	113 324,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3638О	—	—	—	632 820,85	113 326,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:756 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:283
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:756 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:914		
Система координат					24.4		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	
н36420	—	—	—	632 674,79	112 832,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н36430	—	—	—	632 676,59	112 828,08	—			
н36440	—	—	—	632 669,91	112 825,60	—			
н36450	—	—	—	632 668,11	112 830,46	—			
н36420	—	—	—	632 674,79	112 832,94	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:914		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:469					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419					

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 24:50:0500419:914 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:916 :								
Система координат 24.4				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
н36460	—	—	—	632 665,41	112 860,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н36470	—	—	—	632 664,34	112 863,60	—		
н36480	—	—	—	632 659,79	112 862,25	—		
н36490	—	—	—	632 660,85	112 858,66	—		
н36460	—	—	—	632 665,41	112 860,00	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:916 :								
№ 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	24:50:0500419:664
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:916 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:917 :

Система координат		24.4		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
н36500	—	—	—	632 651,99	112 885,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н36510	—	—	—	632 653,32	112 881,13	—		
н36520	—	—	—	632 659,24	112 883,04	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н36530	—	—	—	632 657,91	112 887,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н36500	—	—	—	632 651,99	112 885,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:917 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:520
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:917 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:918		
Система координат					24.4		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	
н36540	—	—	—	632 647,73	112 918,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н36550	—	—	—	632 642,45	112 917,07	—			
н36560	—	—	—	632 643,97	112 911,19	—			
н36570	—	—	—	632 649,24	112 912,55	—			
н36540	—	—	—	632 647,73	112 918,43	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:918		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:467					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419					

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						24:50:0500419:918		
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0500419:920		
Система координат				24.4		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
н36580	—	—	—	632 638,80	112 947,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н36590	—	—	—	632 637,29	112 952,08	—		
н36600	—	—	—	632 631,81	112 950,35	—		
н36610	—	—	—	632 633,32	112 945,58	—		
н36580	—	—	—	632 638,80	112 947,31	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0500419:920		
№ 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	24:50:0500419:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:920 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:159805 :

Система координат		24.4		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
н3662О	—	—	—	632 633,52	112 962,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3663О	—	—	—	632 632,22	112 968,09	—		
н3664О	—	—	—	632 623,77	112 965,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3665О	—	—	—	632 625,07	112 960,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3662О	—	—	—	632 633,52	112 962,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:159805 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0000000:159805 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:921		
Система координат					24.4		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	
н3666O	—	—	—	632 634,85	112 968,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н3663O	—	—	—	632 632,22	112 968,09	—			
н3662O	—	—	—	632 633,52	112 962,77	—			
н3667O	—	—	—	632 636,14	112 963,43	—			
н3666O	—	—	—	632 634,85	112 968,73	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:921		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:45					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419					

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 24:50:0500419:921 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:923 :								
Система координат 24.4				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
н36680	—	—	—	632 630,15	112 980,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н36690	—	—	—	632 629,23	112 984,49	—		
н36700	—	—	—	632 622,67	112 982,84	—		
н36710	—	—	—	632 623,59	112 979,17	—		
н36680	—	—	—	632 630,15	112 980,82	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:923 :								
№ 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	24:50:0500419:464
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:923 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:924 :

Система координат		24.4		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
н36720	—	—	—	632 621,74	113 004,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н36730	—	—	—	632 616,68	113 002,88	—		
н36740	—	—	—	632 618,00	112 997,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н36750	—	—	—	632 623,06	112 998,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н36720	—	—	—	632 621,74	113 004,07	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:924 :	
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						24:50:0500419:662	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						24:50:0500419	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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							24:50:0500419:924 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:925		
Система координат				24.4			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	
н36760	—	—	—	632 610,06	113 024,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н36770	—	—	—	632 610,87	113 021,50	—			
н36780	—	—	—	632 615,40	113 022,76	—			
н36790	—	—	—	632 614,59	113 025,65	—			
н36760	—	—	—	632 610,06	113 024,39	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:925		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:463					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419					

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 24:50:0500419:925 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:928 :								
Система координат 24.4				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
н36800	—	—	—	632 603,33	113 069,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н36810	—	—	—	632 601,32	113 076,55	—		
н36820	—	—	—	632 594,88	113 074,61	—		
н36830	—	—	—	632 596,88	113 067,93	—		
н36800	—	—	—	632 603,33	113 069,87	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:928 :								
№ 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	24:50:0500419:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:928 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:939 :

Система координат				24.4			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	
н36840	—	—	—	632 596,46	113 090,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н36850	—	—	—	632 594,95	113 095,64	—				
н36860	—	—	—	632 588,55	113 093,58	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н36870	—	—	—	632 590,06	113 088,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н36840	—	—	—	632 596,46	113 090,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:939 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:461
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:939 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:930		
Система координат					24.4		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	
н36880	—	—	—	632 589,16	113 111,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н36890	—	—	—	632 587,68	113 116,43	—			
н36900	—	—	—	632 581,84	113 114,49	—			
н36910	—	—	—	632 583,32	113 110,03	—			
н36880	—	—	—	632 589,16	113 111,97	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:930		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:460					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419					

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 24:50:0500419:930 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:931 :								
Система координат 24.4				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
н36920	—	—	—	632 544,44	113 139,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н36930	—	—	—	632 545,11	113 137,17	—		
н36940	—	—	—	632 552,15	113 138,88	—		
н36950	—	—	—	632 551,49	113 141,62	—		
н36920	—	—	—	632 544,44	113 139,91	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:931 :								
№ 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	24:50:0500419:660
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:931 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:932 :

Система координат		24.4		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
н36960	—	—	—	632 567,61	113 168,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н36970	—	—	—	632 566,41	113 172,78	—		
н36980	—	—	—	632 560,46	113 171,01	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н36990	—	—	—	632 561,67	113 166,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н36960	—	—	—	632 567,61	113 168,74	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:932 :	
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						24:50:0500419:459	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						24:50:0500419	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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							24:50:0500419:932 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:933		
Система координат				24.4			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	
н3703О	—	—	—	632 564,80	113 189,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н3704О	—	—	—	632 562,63	113 195,37	—			
н3705О	—	—	—	632 557,01	113 193,37	—			
н3706О	—	—	—	632 559,18	113 187,28	—			
н3703О	—	—	—	632 564,80	113 189,28	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:933		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:458					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419					

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 24:50:0500419:933 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1172 :

Система координат	<u>24.4</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
н37070	—	—	—	632 558,49	113 207,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н37080	—	—	—	632 553,92	113 206,21	—		
н37090	—	—	—	632 555,48	113 201,46	—		
н37100	—	—	—	632 560,04	113 202,95	—		
н37070	—	—	—	632 558,49	113 207,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1172 :

№ 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	24:50:0500419:659
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1172 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1091 :

Система координат		24.4		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
н3711О	—	—	—	632 548,42	113 224,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3712О	—	—	—	632 550,59	113 217,87	—		
н3713О	—	—	—	632 555,78	113 219,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3714О	—	—	—	632 553,61	113 226,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3711О	—	—	—	632 548,42	113 224,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1091 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:142
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1091 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:937		
Система координат						24.4	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	
н37150	—	—	—	632 545,33	113 250,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н37160	—	—	—	632 541,73	113 249,05	—			
н37170	—	—	—	632 543,58	113 243,72	—			
н37180	—	—	—	632 547,18	113 244,97	—			
н37150	—	—	—	632 545,33	113 250,30	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:937		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:457					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419					

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						24:50:0500419:937		
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0000000:175409		
Система координат				24.4		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
н37190	—	—	—	632 538,77	113 270,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н37200	—	—	—	632 534,30	113 269,09	—		
н37210	—	—	—	632 536,95	113 260,85	—		
н37220	—	—	—	632 541,42	113 262,29	—		
н37190	—	—	—	632 538,77	113 270,53	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0000000:175409		
№ 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	24:50:0500419:147
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0000000:175409 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:887 :

Система координат		24.4		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
н37230	—	—	—	632 527,12	113 308,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н37240	—	—	—	632 522,80	113 307,23	—		
н37250	—	—	—	632 524,10	113 303,85	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37260	—	—	—	632 528,42	113 305,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н37230	—	—	—	632 527,12	113 308,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:887 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:658
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:887 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:13643</u> :								
Система координат <u>24.4</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
н37270	—	—	—	632 464,47	113 268,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н37280	—	—	—	632 465,84	113 263,69	—		
н37290	—	—	—	632 475,21	113 266,55	—		
н37300	—	—	—	632 473,84	113 271,05	—		
н37270	—	—	—	632 464,47	113 268,19	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:13643</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			24:50:0500419:665				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419				

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 24:50:0000000:13643 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:16325 :								
Система координат 24.4				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
н3731О	—	—	—	632 473,10	113 257,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3732О	—	—	—	632 468,63	113 255,95	—		
н3733О	—	—	—	632 470,30	113 250,87	—		
н3734О	—	—	—	632 474,77	113 252,33	—		
н3731О	—	—	—	632 473,10	113 257,41	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:16325 :								
№ 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	24:50:0500419:470
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0000000:16325 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1179 :

Система координат		24.4		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
н37350	—	—	—	632 479,99	113 234,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н37360	—	—	—	632 475,71	113 233,16	—		
н37370	—	—	—	632 477,23	113 228,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37380	—	—	—	632 481,51	113 229,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н37350	—	—	—	632 479,99	113 234,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1179 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:174
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1179 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:16323</u> :								
Система координат <u>24.4</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
н37390	—	—	—	632 493,43	113 200,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н37400	—	—	—	632 491,84	113 205,37	—		
н37410	—	—	—	632 486,32	113 203,42	—		
н37420	—	—	—	632 487,91	113 198,92	—		
н37390	—	—	—	632 493,43	113 200,87	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:16323</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			24:50:0500419:11				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419				

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 24:50:0000000:16323 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:00:0000000:2492 :								
Система координат 24.4				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
н37430	—	—	—	632 503,44	113 165,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н37440	—	—	—	632 497,76	113 163,18	—		
н37450	—	—	—	632 500,00	113 156,65	—		
н37460	—	—	—	632 505,68	113 158,60	—		
н37430	—	—	—	632 503,44	113 165,13	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:00:0000000:2492 :								
№ 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	24:50:0500419:385
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:00:0000000:2492 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1031 :

Система координат		24.4		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
н37470	—	—	—	632 510,14	113 145,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н37480	—	—	—	632 503,77	113 143,36	—		
н37490	—	—	—	632 505,16	113 139,08	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37500	—	—	—	632 511,53	113 141,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н37470	—	—	—	632 510,14	113 145,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1031 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:623
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1031 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:15183</u> :								
Система координат <u>24.4</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
н37510	—	—	—	632 524,49	113 098,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н37520	—	—	—	632 523,85	113 102,12	—		
н37530	—	—	—	632 519,02	113 101,16	—		
н37540	—	—	—	632 519,66	113 097,92	—		
н37510	—	—	—	632 524,49	113 098,88	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:15183</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			24:50:0500419:387				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419				

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 24:50:0000000:15183 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:15179 :								
Система координат 24.4				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
н37550	—	—	—	632 549,44	113 013,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н37560	—	—	—	632 548,18	113 018,10	—		
н37570	—	—	—	632 542,71	113 016,46	—		
н37580	—	—	—	632 543,97	113 012,28	—		
н37550	—	—	—	632 549,44	113 013,93	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:15179 :								
№ 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	24:50:0500419:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0000000:15179 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1195 :

Система координат		24.4		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
н37590	—	—	—	632 580,56	112 907,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н37600	—	—	—	632 584,75	112 908,53	—		
н37610	—	—	—	632 588,14	112 909,75	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37620	—	—	—	632 586,43	112 914,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н37630	—	—	—	632 581,43	112 912,71	—		
н37640	—	—	—	632 581,95	112 911,27	—		
н37650	—	—	—	632 579,36	112 910,34	—		
н37590	—	—	—	632 580,56	112 907,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1195 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:390
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1195 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:15175</u> :								
Система координат <u>24.4</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
н37660	—	—	—	632 589,51	112 896,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н37670	—	—	—	632 588,25	112 899,49	—		
н37680	—	—	—	632 583,53	112 897,54	—		
н37690	—	—	—	632 584,79	112 894,49	—		
н37660	—	—	—	632 589,51	112 896,44	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:15175</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			24:50:0500419:625				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419				

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 24:50:0000000:15175 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:15172 :								
Система координат 24.4				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
н37700	—	—	—	632 618,42	112 806,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н37710	—	—	—	632 613,94	112 805,81	—		
н37720	—	—	—	632 615,34	112 800,48	—		
н37730	—	—	—	632 619,82	112 801,65	—		
н37700	—	—	—	632 618,42	112 806,98	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:15172 :								
№ 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	24:50:0500419:394
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0000000:15172 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:15776 :

Система координат		24.4		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
н37740	—	—	—	632 611,67	112 763,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н37750	—	—	—	632 616,67	112 765,65	—		
н37760	—	—	—	632 615,45	112 768,66	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3777О	—	—	—	632 610,45	112 766,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3774О	—	—	—	632 611,67	112 763,62	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:15776 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500419:634		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500419		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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							24:50:0000000:15776 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1188		
Система координат						24.4	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	
н37780	—	—	—	632 613,77	112 776,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н37790	—	—	—	632 612,45	112 780,60	—			
н37800	—	—	—	632 607,87	112 779,00	—			
н37810	—	—	—	632 609,19	112 775,21	—			
н37780	—	—	—	632 613,77	112 776,81	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1188		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:408					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419					

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 24:50:0500419:1188 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1194 :

Система координат		24.4		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
н37820	—	—	—	632 605,25	112 801,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н37830	—	—	—	632 601,05	112 799,78	—		
н37840	—	—	—	632 602,17	112 796,28	—		
н37850	—	—	—	632 606,37	112 797,62	—		
н37820	—	—	—	632 605,25	112 801,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1194 :

№ 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	24:50:0500419:407
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1194 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:16332 :

Система координат		24.4		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
н37860	—	—	—	632 596,53	112 826,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н37870	—	—	—	632 595,69	112 829,82	—		
н37880	—	—	—	632 590,51	112 828,48	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37890	—	—	—	632 591,35	112 825,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н37860	—	—	—	632 596,53	112 826,58	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:16332 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500419:633		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500419		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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							24:50:0000000:16332 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:14672</u> :								
Система координат <u>24.4</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
н37900	—	—	—	632 584,37	112 848,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н37910	—	—	—	632 589,15	112 850,04	—		
н37920	—	—	—	632 591,44	112 843,42	—		
н37930	—	—	—	632 588,02	112 842,14	—		
н37940	—	—	—	632 586,79	112 845,41	—		
н37950	—	—	—	632 585,60	112 844,97	—		
н37900	—	—	—	632 584,37	112 848,24	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:14672</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			24:50:0500419:406				

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0000000:14672 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:14674 :

Система координат 24.4 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
н37960	—	—	—	632 575,44	112 893,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н37970	—	—	—	632 574,41	112 897,30	—		
н37980	—	—	—	632 568,87	112 895,60	—		
н37990	—	—	—	632 569,89	112 892,25	—		
н37960	—	—	—	632 575,44	112 893,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:14674</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	24:50:0500419:632
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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>24:50:0000000:14674</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:14789</u> :								
Система координат <u>24.4</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		координаты, м					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н38000	—	—	—	632 549,88	112 970,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3801О	—	—	—	632 547,89	112 975,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3802О	—	—	—	632 542,14	112 973,81	—		
н3803О	—	—	—	632 544,13	112 968,21	—		
н3800О	—	—	—	632 549,88	112 970,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:14789 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0000000:14789 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:15157</u> :								
Система координат <u>24.4</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
н38040	—	—	—	632 536,38	113 010,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н38050	—	—	—	632 530,79	113 007,90	—		
н38060	—	—	—	632 532,60	113 003,23	—		
н38070	—	—	—	632 538,19	113 005,40	—		
н38040	—	—	—	632 536,38	113 010,07	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:15157</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			24:50:0500419:62				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419				

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 24:50:0000000:15157 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:15158 :								
Система координат 24.4				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
н38080	—	—	—	632 487,95	113 048,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н38090	—	—	—	632 490,38	113 049,30	—		
н38100	—	—	—	632 488,65	113 053,78	—		
н38110	—	—	—	632 486,23	113 052,85	—		
н38080	—	—	—	632 487,95	113 048,37	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:15158 :								
№ 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	24:50:0500419:631
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0000000:15158 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:15161 :

Система координат		24.4		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
н38120	—	—	—	632 512,66	113 090,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н38130	—	—	—	632 511,03	113 095,80	—		
н38140	—	—	—	632 504,42	113 093,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н38150	—	—	—	632 506,04	113 088,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н38120	—	—	—	632 512,66	113 090,34	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:15161 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500419:401		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500419		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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							24:50:0000000:15161 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1115		
Система координат				24.4			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	
н38160	—	—	—	632 497,49	113 134,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н38170	—	—	—	632 495,81	113 139,24	—			
н38180	—	—	—	632 491,19	113 137,67	—			
н38190	—	—	—	632 492,87	113 132,72	—			
н38160	—	—	—	632 497,49	113 134,29	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1115		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:400					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419					

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 24:50:0500419:1115 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1086 :								
Система координат 24.4				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
н38200	—	—	—	632 488,55	113 160,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н38210	—	—	—	632 483,13	113 158,87	—		
н38220	—	—	—	632 485,07	113 152,25	—		
н38230	—	—	—	632 490,49	113 153,85	—		
н38200	—	—	—	632 488,55	113 160,47	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1086 :								
№ 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	24:50:0500419:399
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1086 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1145 :

Система координат		24.4		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
н38240	—	—	—	632 481,73	113 181,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н38250	—	—	—	632 476,59	113 179,40	—		
н38260	—	—	—	632 478,98	113 173,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н38270	—	—	—	632 484,11	113 175,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н38240	—	—	—	632 481,73	113 181,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1145 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:629
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1145 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:15167</u> :								
Система координат <u>24.4</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
н38280	—	—	—	632 475,70	113 201,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н38290	—	—	—	632 473,48	113 206,41	—		
н38300	—	—	—	632 468,66	113 204,21	—		
н38310	—	—	—	632 470,88	113 199,35	—		
н38280	—	—	—	632 475,70	113 201,55	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:15167</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			24:50:0500419:398, 24:50:0500419:397				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419				

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 24:50:0000000:15167 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:15168 :								
Система координат 24.4				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
н38320	—	—	—	632 465,23	113 229,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н38330	—	—	—	632 461,51	113 228,73	—		
н38340	—	—	—	632 462,54	113 224,91	—		
н38350	—	—	—	632 466,25	113 225,91	—		
н38320	—	—	—	632 465,23	113 229,73	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:15168 :								
№ 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	24:50:0500419:628
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0000000:15168 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:15169 :

Система координат		24.4		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
н38360	—	—	—	632 460,03	113 246,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н38370	—	—	—	632 452,92	113 244,32	—		
н38380	—	—	—	632 453,95	113 240,97	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н38390	—	—	—	632 461,07	113 243,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н38360	—	—	—	632 460,03	113 246,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:15169 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:396
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0000000:15169 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:15170</u> :								
Система координат <u>24.4</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
н38400	—	—	—	632 454,01	113 263,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н38410	—	—	—	632 450,03	113 262,49	—		
н38420	—	—	—	632 451,75	113 257,38	—		
н38430	—	—	—	632 455,73	113 258,71	—		
н38400	—	—	—	632 454,01	113 263,83	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:15170</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			24:50:0500419:395				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419				

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 24:50:0000000:15170 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:13647 :								
Система координат 24.4				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
н38440	—	—	—	632 418,27	113 233,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н38450	—	—	—	632 420,10	113 227,95	—		
н38460	—	—	—	632 424,13	113 229,33	—		
н38470	—	—	—	632 422,30	113 234,68	—		
н38440	—	—	—	632 418,27	113 233,30	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:13647 :								
№ 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	24:50:0500419:409
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0000000:13647 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:14932 :

Система координат		24.4		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
н38480	—	—	—	632 404,20	113 193,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н38490	—	—	—	632 399,53	113 191,83	—		
н38500	—	—	—	632 402,62	113 184,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3851О	—	—	—	632 407,28	113 186,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3848О	—	—	—	632 404,20	113 193,81	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:14932 :	
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						24:50:0500419:410	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						24:50:0500419	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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							24:50:0000000:14932 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:16014</u> :								
Система координат <u>24.4</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
н38520	—	—	—	632 416,37	113 169,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н38530	—	—	—	632 414,25	113 174,61	—		
н38540	—	—	—	632 406,85	113 171,66	—		
н38550	—	—	—	632 408,97	113 166,35	—		
н38520	—	—	—	632 416,37	113 169,31	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:16014</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			24:50:0500419:635				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419				

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 24:50:0000000:16014 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:16013 :								
Система координат 24.4				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
н38560	—	—	—	632 417,31	113 151,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н38570	—	—	—	632 413,99	113 149,92	—		
н38580	—	—	—	632 415,58	113 145,13	—		
н38590	—	—	—	632 418,90	113 146,23	—		
н38560	—	—	—	632 417,31	113 151,02	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:16013 :								
№ 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	24:50:0500419:411
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0000000:16013 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:16005 :

Система координат		24.4		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
н38600	—	—	—	632 469,24	112 979,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н38610	—	—	—	632 470,27	112 976,75	—		
н38620	—	—	—	632 475,13	112 978,46	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н38630	—	—	—	632 474,10	112 981,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н38600	—	—	—	632 469,24	112 979,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:16005 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:417
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0000000:16005 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:16003		:			
Система координат						24.4		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			
н38640	—	—	—	632 488,67	112 943,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$				
н38650	—	—	—	632 487,07	112 948,24	—						
н38660	—	—	—	632 482,57	112 946,56	—						
н38670	—	—	—	632 484,17	112 942,30	—						
н38640	—	—	—	632 488,67	112 943,98	—						
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:16003		:			
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики						
1	2					3						
1.	Вид объекта недвижимости					Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500419:418						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500419						

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 24:50:0000000:16003 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:16001 :								
Система координат 24.4				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
н38680	—	—	—	632 531,12	112 907,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н38690	—	—	—	632 529,72	112 911,37	—		
н38700	—	—	—	632 524,01	112 909,32	—		
н38710	—	—	—	632 525,40	112 905,43	—		
н38680	—	—	—	632 531,12	112 907,48	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:16001 :								
№ 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	24:50:0500419:639
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0000000:16001 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:158666 :

Система координат				24.4			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	
н38720	—	—	—	632 520,43	112 858,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н38730	—	—	—	632 518,27	112 864,25	—				
н38740	—	—	—	632 511,21	112 861,66	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н38750	—	—	—	632 513,37	112 855,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н38720	—	—	—	632 520,43	112 858,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:158666 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0000000:158666 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:15997</u> :								
Система координат <u>24.4</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
н38760	—	—	—	632 518,44	112 842,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н38770	—	—	—	632 519,47	112 839,53	—		
н38780	—	—	—	632 526,81	112 842,02	—		
н38790	—	—	—	632 525,78	112 845,05	—		
н38760	—	—	—	632 518,44	112 842,56	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:15997</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			24:50:0500419:640				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419				

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 24:50:0000000:15997 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:15991 :								
Система координат 24.4				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
н38800	—	—	—	632 568,59	112 718,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н38810	—	—	—	632 572,72	112 721,34	—		
н38820	—	—	—	632 569,45	112 726,01	—		
н38830	—	—	—	632 565,32	112 723,12	—		
н38800	—	—	—	632 568,59	112 718,45	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:15991 :								
№ 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	24:50:0500419:423
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0000000:1591 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:746 :

Система координат				24.4			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	
н3886О	—	—	—	632 885,10	112 968,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н3887О	—	—	—	632 886,44	112 963,12	—				
н3888О	—	—	—	632 892,36	112 964,69	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н38890	—	—	—	632 891,02	112 969,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н38860	—	—	—	632 885,10	112 968,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:746 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:563
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:746 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1064		
Система координат					24.4		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	
н38900	—	—	—	632 873,20	113 010,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н38910	—	—	—	632 874,83	113 004,96	—			
н38920	—	—	—	632 881,92	113 007,19	—			
н38930	—	—	—	632 880,29	113 012,37	—			
н38900	—	—	—	632 873,20	113 010,14	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1064		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:254					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419					

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 24:50:0500419:1064 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:743 :

Система координат	<u>24.4</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
н38940	—	—	—	632 868,30	113 025,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н38950	—	—	—	632 869,71	113 020,99	—		
н38960	—	—	—	632 876,24	113 023,10	—		
н38970	—	—	—	632 874,83	113 027,48	—		
н38940	—	—	—	632 868,30	113 025,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:743 :

№ 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	24:50:0500419:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:743 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:742 :

Система координат		24.4		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
н38980	—	—	—	632 870,91	113 042,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н38990	—	—	—	632 869,51	113 047,27	—		
н39000	—	—	—	632 863,33	113 045,28	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3901О	—	—	—	632 864,73	113 040,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3898О	—	—	—	632 870,91	113 042,92	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:742 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500419:255		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500419		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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							24:50:0500419:742 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:741		
Система координат				24.4			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	
н3902О	—	—	—	632 857,44	113 064,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н3903О	—	—	—	632 858,99	113 059,52	—			
н3904О	—	—	—	632 866,94	113 062,03	—			
н3905О	—	—	—	632 865,38	113 066,93	—			
н3902О	—	—	—	632 857,44	113 064,42	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:741		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:256					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419					

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 24:50:0500419:741 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:738 :								
Система координат 24.4				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
н39060	—	—	—	632 852,98	113 083,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н39070	—	—	—	632 854,09	113 079,45	—		
н39080	—	—	—	632 860,92	113 081,48	—		
н39090	—	—	—	632 859,81	113 085,21	—		
н39060	—	—	—	632 852,98	113 083,19	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:738 :								
№ 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	24:50:0500419:565
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:738 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:733 :

Система координат <u>24.4</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
н39100	—	—	—	632 836,57	113 177,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н39110	—	—	—	632 835,09	113 181,86	—		
н39120	—	—	—	632 829,80	113 180,23	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н39130	—	—	—	632 831,28	113 175,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н39100	—	—	—	632 836,57	113 177,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:733 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:258
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:733 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:732		
Система координат				24.4			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	
н39140	—	—	—	632 826,71	113 200,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н39150	—	—	—	632 828,02	113 195,60	—			
н39160	—	—	—	632 833,83	113 197,32	—			
н39170	—	—	—	632 832,52	113 201,75	—			
н39140	—	—	—	632 826,71	113 200,02	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:732		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:259					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419					

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 24:50:0500419:732 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:731 :								
Система координат 24.4				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
н39180	—	—	—	632 820,29	113 219,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н39190	—	—	—	632 826,12	113 221,19	—		
н39200	—	—	—	632 827,16	113 217,39	—		
н39210	—	—	—	632 821,33	113 215,80	—		
н39180	—	—	—	632 820,29	113 219,60	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:731 :								
№ 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	24:50:0500419:260
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:731 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:730 :

Система координат		24.4		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
н39220	—	—	—	632 824,80	113 236,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н39230	—	—	—	632 823,05	113 243,11	—		
н39240	—	—	—	632 816,03	113 241,20	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н39250	—	—	—	632 817,78	113 234,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н39220	—	—	—	632 824,80	113 236,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:730 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:567
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:730 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1165		
Система координат					24.4		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	
н39260	—	—	—	632 820,21	113 256,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н39270	—	—	—	632 818,65	113 262,02	—			
н39280	—	—	—	632 810,18	113 259,81	—			
н39290	—	—	—	632 811,74	113 253,85	—			
н39260	—	—	—	632 820,21	113 256,06	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1165		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:114					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419					

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 24:50:0500419:1165 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:990 :								
Система координат 24.4				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
н39300	—	—	—	632 743,71	113 238,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н39310	—	—	—	632 745,24	113 234,10	—		
н39320	—	—	—	632 750,11	113 235,94	—		
н39330	—	—	—	632 748,58	113 239,97	—		
н39300	—	—	—	632 743,71	113 238,14	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:990 :								
№ 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	24:50:0500419:710
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:990 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1106 :

Система координат		24.4		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
н39340	—	—	—	632 747,38	113 223,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н39350	—	—	—	632 741,99	113 221,67	—		
н39360	—	—	—	632 744,21	113 213,62	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н39370	—	—	—	632 749,60	113 215,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н39340	—	—	—	632 747,38	113 223,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1106 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:1061
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1106 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1161		
Система координат					24.4		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	
н39380	—	—	—	632 756,89	113 156,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н39390	—	—	—	632 762,37	113 158,66	—			
н39400	—	—	—	632 758,90	113 167,11	—			
н39410	—	—	—	632 753,42	113 164,86	—			
н39380	—	—	—	632 756,89	113 156,41	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1161		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:712					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419					

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 24:50:0500419:1161 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:989 :								
Система координат 24.4				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
н39420	—	—	—	632 763,13	113 136,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н39430	—	—	—	632 767,97	113 137,60	—		
н39440	—	—	—	632 767,01	113 140,96	—		
н39450	—	—	—	632 762,17	113 139,58	—		
н39420	—	—	—	632 763,13	113 136,22	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:989 :								
№ 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	24:50:0500419:525
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:989 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:988 :

Система координат		24.4		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
н39460	—	—	—	632 774,33	113 137,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н39470	—	—	—	632 767,87	113 134,85	—		
н39480	—	—	—	632 770,14	113 128,64	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н39490	—	—	—	632 776,60	113 130,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н39460	—	—	—	632 774,33	113 137,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:988 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:592
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:988 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:987		
Система координат				24.4			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	
н39500	—	—	—	632 778,07	113 109,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н39510	—	—	—	632 783,01	113 111,15	—			
н39520	—	—	—	632 781,84	113 114,73	—			
н39530	—	—	—	632 776,90	113 113,11	—			
н39500	—	—	—	632 778,07	113 109,53	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:987		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:113					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419					

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 24:50:0500419:987 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:986 :								
Система координат 24.4				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
н39540	—	—	—	632 782,29	113 092,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н39550	—	—	—	632 789,10	113 094,81	—		
н39560	—	—	—	632 787,76	113 098,78	—		
н39570	—	—	—	632 780,95	113 096,49	—		
н39540	—	—	—	632 782,29	113 092,52	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:986 :								
№ 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	24:50:0500419:315
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:986 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1178 :

Система координат		24.4		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
н39580	—	—	—	632 793,74	113 052,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н39590	—	—	—	632 806,82	113 056,62	—		
н39600	—	—	—	632 804,93	113 062,23	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3961О	—	—	—	632 791,85	113 057,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3958О	—	—	—	632 793,74	113 052,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1178 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:593
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1178 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:982		
Система координат				24.4			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	
н39620	—	—	—	632 812,04	113 021,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н39630	—	—	—	632 804,97	113 019,18	—			
н39640	—	—	—	632 806,71	113 013,98	—			
н39650	—	—	—	632 813,79	113 016,36	—			
н39620	—	—	—	632 812,04	113 021,56	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:982		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:317					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419					

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						24:50:0500419:982		
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0500419:980		
Система координат				24.4		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
н39660	—	—	—	632 821,96	112 972,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н39670	—	—	—	632 820,92	112 976,18	—		
н39680	—	—	—	632 816,36	112 974,78	—		
н39690	—	—	—	632 817,39	112 971,42	—		
н39660	—	—	—	632 821,96	112 972,83	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0500419:980		
№ 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	24:50:0500419:167
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:980 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:727 :

Система координат		24.4		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
н39700	—	—	—	632 800,92	113 286,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н39710	—	—	—	632 806,42	113 287,66	—		
н39720	—	—	—	632 805,08	113 293,41	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н39730	—	—	—	632 799,58	113 292,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н39700	—	—	—	632 800,92	113 286,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:727 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:262
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:727 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:726		
Система координат				24.4			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	
н39740	—	—	—	632 808,90	113 308,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н39750	—	—	—	632 808,15	113 311,74	—			
н39760	—	—	—	632 803,67	113 310,81	—			
н39770	—	—	—	632 804,42	113 307,24	—			
н39740	—	—	—	632 808,90	113 308,18	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:726		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:568					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419					

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 24:50:0500419:726 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1134 :								
Система координат 24.4				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
н39780	—	—	—	632 803,69	113 326,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н39790	—	—	—	632 801,61	113 334,34	—		
н39800	—	—	—	632 795,35	113 332,72	—		
н39810	—	—	—	632 797,42	113 324,68	—		
н39780	—	—	—	632 803,69	113 326,30	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1134 :								
№ 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	24:50:0500419:148
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1134 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1220 :

Система координат <u>24.4</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
н39820	—	—	—	632 794,62	113 365,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н39830	—	—	—	632 793,33	113 370,88	—		
н39840	—	—	—	632 790,63	113 370,21	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н39850	—	—	—	632 790,27	113 371,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н39860	—	—	—	632 786,63	113 370,83	—		
н39870	—	—	—	632 787,12	113 368,82	—		
н39880	—	—	—	632 786,69	113 368,70	—		
н39890	—	—	—	632 787,86	113 364,17	—		
н39820	—	—	—	632 794,62	113 365,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1220 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:264
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1220 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:788		
Система координат					24.4		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	
н39900	—	—	—	632 776,43	113 442,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н39910	—	—	—	632 775,61	113 446,70	—			
н39920	—	—	—	632 773,41	113 446,21	—			
н39930	—	—	—	632 772,93	113 448,39	—			
н39940	—	—	—	632 769,10	113 447,55	—			
н39950	—	—	—	632 770,39	113 441,61	—			
н39900	—	—	—	632 776,43	113 442,94	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:788		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:265					

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:788 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:787 :

Система координат 24.4 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
н39960	—	—	—	632 763,09	113 462,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н39970	—	—	—	632 770,43	113 464,69	—		
н39980	—	—	—	632 768,64	113 472,07	—		
н39990	—	—	—	632 761,29	113 470,28	—		
н39960	—	—	—	632 763,09	113 462,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером		24:50:0500419:787	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Вид объекта недвижимости	Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:266	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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		24:50:0500419:787	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером		24:50:0500419:785		:				
Система координат		24.4		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
н40000	—	—	—	632 766,67	113 482,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4001О	—	—	—	632 765,80	113 486,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4002О	—	—	—	632 759,87	113 484,91	—		
н4003О	—	—	—	632 760,74	113 481,31	—		
н4000О	—	—	—	632 766,67	113 482,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:785 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:570
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:785 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:784		
Система координат				24.4			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	
н4004О	—	—	—	632 761,75	113 504,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4005О	—	—	—	632 757,16	113 503,71	—			
н4006О	—	—	—	632 758,00	113 500,25	—			
н4007О	—	—	—	632 762,60	113 501,37	—			
н4004О	—	—	—	632 761,75	113 504,83	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:784		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:117					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419					

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						24:50:0500419:784		
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0500419:1112		
Система координат				24.4		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
н40080	—	—	—	632 757,49	113 520,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н40090	—	—	—	632 756,39	113 525,44	—		
н40100	—	—	—	632 750,75	113 524,12	—		
н40110	—	—	—	632 751,85	113 519,44	—		
н40080	—	—	—	632 757,49	113 520,76	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0500419:1112		
№ 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	24:50:0500419:267
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1112 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:782 :

Система координат		24.4		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
н40120	—	—	—	632 748,66	113 541,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н40130	—	—	—	632 749,20	113 538,92	—		
н40140	—	—	—	632 754,29	113 539,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н40150	—	—	—	632 753,75	113 542,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н40120	—	—	—	632 748,66	113 541,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:782 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:268
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:782 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:781		
Система координат						24.4	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	
н40160	—	—	—	632 748,06	113 558,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н40170	—	—	—	632 746,56	113 565,73	—			
н40180	—	—	—	632 738,67	113 564,04	—			
н40190	—	—	—	632 740,17	113 557,07	—			
н40160	—	—	—	632 748,06	113 558,77	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:781		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:571					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419					

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						24:50:0500419:781		
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0500419:778		
Система координат				24.4		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
н40200	—	—	—	632 728,89	113 618,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н40210	—	—	—	632 729,61	113 615,27	—		
н40220	—	—	—	632 734,90	113 616,39	—		
н40230	—	—	—	632 734,17	113 619,82	—		
н40200	—	—	—	632 728,89	113 618,69	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0500419:778		
№ 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	24:50:0500419:270
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:778 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:777 :

Система координат		24.4		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
н40240	—	—	—	632 731,41	113 635,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н40250	—	—	—	632 729,97	113 641,72	—		
н40260	—	—	—	632 722,18	113 639,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4027О	—	—	—	632 723,61	113 633,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4024О	—	—	—	632 731,41	113 635,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:777 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:151
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:777 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1071		
Система координат					24.4		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	
н40280	—	—	—	632 728,08	113 655,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н40290	—	—	—	632 726,50	113 661,94	—			
н40300	—	—	—	632 718,87	113 659,94	—			
н40310	—	—	—	632 720,46	113 653,89	—			
н40280	—	—	—	632 728,08	113 655,89	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1071		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:572					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419					

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 24:50:0500419:1071 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1138 :								
Система координат 24.4				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
н40320	—	—	—	632 719,49	113 694,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н40330	—	—	—	632 718,04	113 704,03	—		
н40340	—	—	—	632 708,72	113 702,57	—		
н40350	—	—	—	632 710,17	113 693,33	—		
н40320	—	—	—	632 719,49	113 694,79	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1138 :								
№ 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	24:50:0500419:272
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1138 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1223 :

Система координат		24.4		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
н40360	—	—	—	632 652,43	113 685,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н40370	—	—	—	632 650,39	113 692,66	—		
н40380	—	—	—	632 641,95	113 690,21	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н40390	—	—	—	632 643,99	113 683,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н40360	—	—	—	632 652,43	113 685,63	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1223 :	
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						24:50:0500419:302	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						24:50:0500419	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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							24:50:0500419:1223 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1074		
Система координат				24.4			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	
н40400	—	—	—	632 648,39	113 674,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н40410	—	—	—	632 650,06	113 667,83	—			
н40420	—	—	—	632 656,25	113 669,42	—			
н40430	—	—	—	632 654,57	113 675,96	—			
н40400	—	—	—	632 648,39	113 674,38	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1074		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:587					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419					

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 24:50:0500419:1074 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1012 :

Система координат			24.4			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	
н40440	—	—	—	632 657,85	113 631,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н40450	—	—	—	632 664,97	113 633,58	—			
н40460	—	—	—	632 663,80	113 638,19	—			
н40470	—	—	—	632 656,68	113 636,37	—			
н40440	—	—	—	632 657,85	113 631,77	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1012 :

№ 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	24:50:0500419:112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1012 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1065 :

Система координат		24.4		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
н40480	—	—	—	632 668,76	113 614,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н40490	—	—	—	632 667,64	113 618,91	—		
н40500	—	—	—	632 660,28	113 616,82	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н40510	—	—	—	632 661,39	113 612,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н40480	—	—	—	632 668,76	113 614,96	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1065 :	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:304				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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							24:50:0500419:1065 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1009		
Система координат				24.4			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	
н40520	—	—	—	632 668,16	113 577,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н40530	—	—	—	632 669,19	113 572,99	—			
н40540	—	—	—	632 675,32	113 574,35	—			
н40550	—	—	—	632 674,29	113 578,98	—			
н40520	—	—	—	632 668,16	113 577,61	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1009		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:305					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419					

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 24:50:0500419:1009 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1008 :								
Система координат 24.4				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
н40560	—	—	—	632 673,62	113 553,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н40570	—	—	—	632 679,66	113 555,27	—		
н40580	—	—	—	632 678,71	113 559,38	—		
н40590	—	—	—	632 672,67	113 557,97	—		
н40560	—	—	—	632 673,62	113 553,87	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1008 :								
№ 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	24:50:0500419:521
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1008 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1066 :

Система координат <u>24.4</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
н40600	—	—	—	632 684,02	113 536,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н40610	—	—	—	632 683,37	113 540,20	—		
н40620	—	—	—	632 677,42	113 539,10	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н40630	—	—	—	632 678,22	113 535,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н40600	—	—	—	632 684,02	113 536,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1066 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:306
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1066 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1006		
Система координат				24.4			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	
н40640	—	—	—	632 681,13	113 519,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н40650	—	—	—	632 682,08	113 515,49	—			
н40660	—	—	—	632 685,43	113 516,26	—			
н40670	—	—	—	632 685,78	113 514,72	—			
н40680	—	—	—	632 689,59	113 515,57	—			
н40690	—	—	—	632 688,33	113 521,26	—			
н40640	—	—	—	632 681,13	113 519,61	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1006		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:37					

1	2				3			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0500419			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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>24:50:0500419:1006</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0500419:1005</u> :								
Система координат <u>24.4</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
н40700	—	—	—	632 685,14	113 499,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н40710	—	—	—	632 686,08	113 496,02	—		
н40720	—	—	—	632 691,98	113 497,46	—		
н40730	—	—	—	632 691,04	113 501,30	—		
н40700	—	—	—	632 685,14	113 499,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0500419:1005</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	24:50:0500419:307
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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>24:50:0500419:1005</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0500419:1004</u> :								
Система координат <u>24.4</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		координаты, м					
	X	Y	X	Y				
		Радиус, м		Радиус, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н40740	—	—	—	632 689,91	113 475,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н40750	—	—	—	632 695,96	113 477,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н40760	—	—	—	632 694,84	113 481,77	—		
н40770	—	—	—	632 688,79	113 480,29	—		
н40740	—	—	—	632 689,91	113 475,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1004 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:308
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1004 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1003		
Система координат					24.4		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	
н40780	—	—	—	632 698,13	113 437,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н40790	—	—	—	632 704,98	113 438,96	—			
н40800	—	—	—	632 703,80	113 444,10	—			
н40810	—	—	—	632 696,95	113 442,52	—			
н40780	—	—	—	632 698,13	113 437,39	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1003		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:149					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419					

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 24:50:0500419:1003 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1001 :

Система координат		24.4		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
н40820	—	—	—	632 713,13	113 399,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н40830	—	—	—	632 712,08	113 403,83	—		
н40840	—	—	—	632 706,46	113 402,43	—		
н40850	—	—	—	632 707,51	113 398,23	—		
н40820	—	—	—	632 713,13	113 399,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1001 :

№ 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	24:50:0500419:590
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1001 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:997 :

Система координат		24.4		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
н40860	—	—	—	632 719,26	113 344,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н40870	—	—	—	632 720,54	113 339,80	—		
н40880	—	—	—	632 727,88	113 341,87	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н40890	—	—	—	632 726,59	113 346,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н40860	—	—	—	632 719,26	113 344,36	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:997 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500419:591		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500419		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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							24:50:0500419:997 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:992		
Система координат					24.4		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	
н40900	—	—	—	632 734,82	113 273,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н40910	—	—	—	632 742,77	113 275,93	—			
н40920	—	—	—	632 741,61	113 279,89	—			
н40930	—	—	—	632 733,66	113 277,56	—			
н40900	—	—	—	632 734,82	113 273,60	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:992		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:140					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419					

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 24:50:0500419:992 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:991 :								
Система координат 24.4				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
н40940	—	—	—	632 736,01	113 261,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н40950	—	—	—	632 743,46	113 263,36	—		
н40960	—	—	—	632 742,10	113 268,70	—		
н40970	—	—	—	632 734,65	113 266,80	—		
н40940	—	—	—	632 736,01	113 261,46	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:991 :								
№ 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	24:50:0500419:314
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:991 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:16002 :

Система координат		24.4		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
н40980	—	—	—	632 518,99	112 932,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н40990	—	—	—	632 523,29	112 934,29	—		
н41000	—	—	—	632 521,14	112 939,14	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4101О	—	—	—	632 516,84	112 937,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4098О	—	—	—	632 518,99	112 932,39	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:16002 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500419:419		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500419		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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							24:50:0000000:16002 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:927		
Система координат				24.4			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	
н4102О	—	—	—	632 607,59	113 052,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4103О	—	—	—	632 602,67	113 051,54	—			
н4104О	—	—	—	632 604,03	113 046,52	—			
н4105О	—	—	—	632 608,95	113 047,86	—			
н4102О	—	—	—	632 607,59	113 052,88	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:927		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:462					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419					

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 24:50:0500419:927 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:15995 :								
Система координат 24.4				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
н41060	—	—	—	632 530,98	112 821,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н41070	—	—	—	632 529,32	112 825,97	—		
н41080	—	—	—	632 523,13	112 823,56	—		
н41090	—	—	—	632 524,79	112 819,30	—		
н41060	—	—	—	632 530,98	112 821,72	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:15995 :								
№ 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	24:50:0500419:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0000000:15995 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:15994 :

Система координат		24.4		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
н41100	—	—	—	632 557,81	112 823,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н41110	—	—	—	632 560,23	112 824,82	—		
н41120	—	—	—	632 558,87	112 828,42	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41130	—	—	—	632 556,46	112 827,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н41100	—	—	—	632 557,81	112 823,91	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:15994 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500419:99		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500419		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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							24:50:0000000:15994 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:976		:		
Система координат							24.4		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			
н41140	—	—	—	632 812,65	113 724,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
н41150	—	—	—	632 805,83	113 723,24	—					
н41160	—	—	—	632 807,34	113 716,80	—					
н41170	—	—	—	632 814,16	113 718,41	—					
н41140	—	—	—	632 812,65	113 724,84	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:976		:		
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики					
1	2					3					
1.	Вид объекта недвижимости					Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500419:703					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500419					

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 24:50:0500419:976 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300245:184 :								
Система координат 24.4				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
н41180	—	—	—	632 826,98	113 284,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н41190	—	—	—	632 822,09	113 283,52	—		
н41200	—	—	—	632 820,97	113 288,45	—		
н41210	—	—	—	632 825,86	113 289,55	—		
н41180	—	—	—	632 826,98	113 284,63	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300245:184 :								
№ 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	24:50:0500419:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0300245:184 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:15180 :

Система координат <u>24.4</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
н41220	—	—	—	632 541,71	113 040,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н41230	—	—	—	632 537,38	113 039,66	—		
н41240	—	—	—	632 539,09	113 033,61	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41250	—	—	—	632 543,42	113 034,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н41220	—	—	—	632 541,71	113 040,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:15180 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0000000:15180 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:15181</u> :								
Система координат <u>24.4</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
н41260	—	—	—	632 539,32	113 058,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н41270	—	—	—	632 533,81	113 056,32	—		
н41280	—	—	—	632 535,55	113 050,94	—		
н41290	—	—	—	632 541,06	113 052,72	—		
н41260	—	—	—	632 539,32	113 058,10	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:15181</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			24:50:0500419:624				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419				

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 24:50:0000000:15181 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:15182 :								
Система координат 24.4				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
н41300	—	—	—	632 532,85	113 073,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н41310	—	—	—	632 531,63	113 077,59	—		
н41320	—	—	—	632 524,96	113 075,56	—		
н41330	—	—	—	632 526,18	113 071,54	—		
н41300	—	—	—	632 532,85	113 073,57	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:15182 :								
№ 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	24:50:0500419:388
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0000000:15182 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:177140 :

Система координат				24.4			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	
н41340	—	—	—	632 693,41	113 068,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н41350	—	—	—	632 688,95	113 067,04	—				
н41360	—	—	—	632 690,09	113 063,06	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41370	—	—	—	632 694,55	113 064,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н41340	—	—	—	632 693,41	113 068,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:177140 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:513
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0000000:177140 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1196		
Система координат					24.4		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	
н41380	—	—	—	632 258,59	113 487,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н41390	—	—	—	632 256,46	113 492,97	—			
н41400	—	—	—	632 247,79	113 489,38	—			
н41410	—	—	—	632 249,92	113 484,23	—			
н41380	—	—	—	632 258,59	113 487,82	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1196		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:14					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419					

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>24:50:0500419:1196</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0500419:1209</u> :								
Система координат <u>24.4</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
н41420	—	—	—	632 630,81	113 592,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н41430	—	—	—	632 635,33	113 593,70	—		
н41440	—	—	—	632 634,79	113 595,95	—		
н41450	—	—	—	632 637,87	113 596,68	—		
н41460	—	—	—	632 636,24	113 603,55	—		
н41470	—	—	—	632 638,45	113 604,08	—		
н41480	—	—	—	632 636,54	113 612,08	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41490	—	—	—	632 630,91	113 610,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н41500	—	—	—	632 631,91	113 606,52	—		
н41510	—	—	—	632 627,75	113 605,54	—		
н41420	—	—	—	632 630,81	113 592,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1209 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1209 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1222		
Система координат				24.4			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	
н41520	—	—	—	632 680,93	113 690,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н41530	—	—	—	632 678,04	113 689,38	—			
н41540	—	—	—	632 679,04	113 684,93	—			
н41550	—	—	—	632 681,93	113 685,58	—			
н41520	—	—	—	632 680,93	113 690,03	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1222		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:302					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419					

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>24:50:0500419:1222</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:26597</u> :								
Система координат <u>24.4</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
н41560	—	—	—	632 672,24	113 438,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н41570	—	—	—	632 670,79	113 442,37	—		
н41580	—	—	—	632 667,90	113 441,39	—		
н41590	—	—	—	632 669,35	113 437,13	—		
н41560	—	—	—	632 672,24	113 438,11	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:26597</u> :								
№ 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	24:50:0500419:342
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0000000:26597 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26595 :

Система координат		24.4		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
н41600	—	—	—	632 623,15	113 400,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н41610	—	—	—	632 621,94	113 406,12	—		
н41620	—	—	—	632 618,40	113 405,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41630	—	—	—	632 619,60	113 400,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н41600	—	—	—	632 623,15	113 400,82	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:26595 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500419:605		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500419		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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							24:50:0000000:26595 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:26598</u> :								
Система координат <u>24.4</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
н41640	—	—	—	632 594,91	113 390,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н41650	—	—	—	632 591,21	113 389,64	—		
н41660	—	—	—	632 592,22	113 385,03	—		
н41670	—	—	—	632 595,92	113 385,84	—		
н41640	—	—	—	632 594,91	113 390,45	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:26598</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			24:50:0500419:129				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419				

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 24:50:0000000:26598 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26599 :								
Система координат 24.4				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
н41680	—	—	—	632 574,28	113 374,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н41690	—	—	—	632 568,63	113 373,84	—		
н41700	—	—	—	632 569,56	113 368,83	—		
н41710	—	—	—	632 575,21	113 369,88	—		
н41680	—	—	—	632 574,28	113 374,89	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26599 :								
№ 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	24:50:0500419:344
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0000000:26599 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26600 :

Система координат <u>24.4</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
н41720	—	—	—	632 544,59	113 353,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н41730	—	—	—	632 541,54	113 352,04	—		
н41740	—	—	—	632 544,07	113 346,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41750	—	—	—	632 547,12	113 348,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н41720	—	—	—	632 544,59	113 353,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26600 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:345
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0000000:26600 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:26606</u> :								
Система координат <u>24.4</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
н41760	—	—	—	632 403,91	113 249,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н41770	—	—	—	632 398,34	113 247,12	—		
н41780	—	—	—	632 399,53	113 243,94	—		
н41790	—	—	—	632 405,10	113 246,04	—		
н41760	—	—	—	632 403,91	113 249,22	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:26606</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			24:50:0500419:348				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419				

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 24:50:0000000:26606 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:157875 :								
Система координат 24.4				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
н41800	—	—	—	632 636,44	113 469,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н41810	—	—	—	632 633,23	113 468,52	—		
н41820	—	—	—	632 635,00	113 463,53	—		
н41830	—	—	—	632 638,21	113 464,67	—		
н41800	—	—	—	632 636,44	113 469,66	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:157875 :								
№ 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	24:50:0500419:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0000000:157875 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:25533 :

Система координат				24.4			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	
н41840	—	—	—	632 564,95	113 419,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н41850	—	—	—	632 561,37	113 418,10	—				
н41860	—	—	—	632 563,52	113 413,05	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41870	—	—	—	632 567,10	113 414,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н41840	—	—	—	632 564,95	113 419,62	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:25533 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500419:333		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500419		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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							24:50:0000000:25533 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:25528</u> :								
Система координат <u>24.4</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
н41880	—	—	—	632 539,97	113 405,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н41890	—	—	—	632 535,92	113 404,16	—		
н41900	—	—	—	632 538,58	113 398,03	—		
н41910	—	—	—	632 542,63	113 399,78	—		
н41880	—	—	—	632 539,97	113 405,91	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:25528</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			24:50:0500419:334				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419				

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 24:50:0000000:25528 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26868 :								
Система координат 24.4				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
н41920	—	—	—	632 489,48	113 370,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н41930	—	—	—	632 485,78	113 369,38	—		
н41940	—	—	—	632 488,18	113 362,81	—		
н41950	—	—	—	632 491,88	113 364,16	—		
н41920	—	—	—	632 489,48	113 370,73	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26868 :								
№ 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	24:50:0500419:602
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0000000:26868 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26870 :

Система координат		24.4		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
н41960	—	—	—	632 465,00	113 346,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н41970	—	—	—	632 468,17	113 348,25	—		
н41980	—	—	—	632 466,28	113 352,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41990	—	—	—	632 463,11	113 351,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н41960	—	—	—	632 465,00	113 346,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26870 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:337
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0000000:26870 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:26872</u> :								
Система координат <u>24.4</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
н42000	—	—	—	632 440,44	113 334,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н42010	—	—	—	632 436,84	113 333,28	—		
н42020	—	—	—	632 438,97	113 327,45	—		
н42030	—	—	—	632 442,57	113 328,76	—		
н42000	—	—	—	632 440,44	113 334,59	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:26872</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			24:50:0500419:603				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419				

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 24:50:0000000:26872 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1121 :								
Система координат 24.4				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
н42040	—	—	—	632 416,15	113 317,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н42050	—	—	—	632 410,77	113 315,63	—		
н42060	—	—	—	632 412,93	113 309,18	—		
н42070	—	—	—	632 418,32	113 310,99	—		
н42040	—	—	—	632 416,15	113 317,43	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1121 :								
№ 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	24:50:0500419:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1121 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26865 :

Система координат		24.4		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
н42080	—	—	—	632 389,01	113 301,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н42090	—	—	—	632 385,90	113 298,71	—		
н42100	—	—	—	632 389,87	113 293,39	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н42110	—	—	—	632 392,98	113 295,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н42080	—	—	—	632 389,01	113 301,03	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:26865 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500419:604		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500419		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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							24:50:0000000:26865 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:25523</u> :								
Система координат <u>24.4</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
н42120	—	—	—	632 610,24	113 470,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н42130	—	—	—	632 607,26	113 469,76	—		
н42140	—	—	—	632 608,72	113 464,72	—		
н42150	—	—	—	632 611,70	113 465,58	—		
н42120	—	—	—	632 610,24	113 470,62	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:25523</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			24:50:0500419:599				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419				

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 24:50:0000000:25523 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:25525 :								
Система координат 24.4				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
н42160	—	—	—	632 553,68	113 437,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н42170	—	—	—	632 549,15	113 435,38	—		
н42180	—	—	—	632 552,56	113 429,24	—		
н42190	—	—	—	632 557,08	113 431,75	—		
н42160	—	—	—	632 553,68	113 437,89	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:25525 :								
№ 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	24:50:0500419:600
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0000000:25525 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1067 :

Система координат		24.4		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
н42200	—	—	—	632 534,80	113 424,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н42210	—	—	—	632 530,73	113 422,51	—		
н42220	—	—	—	632 533,92	113 415,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4223О	—	—	—	632 537,99	113 417,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4220О	—	—	—	632 534,80	113 424,51	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1067 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500419:101		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500419		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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							24:50:0500419:1067 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1156		
Система координат					24.4		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	
н42240	—	—	—	632 503,58	113 403,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н42250	—	—	—	632 506,35	113 398,38	—			
н42260	—	—	—	632 511,13	113 400,85	—			
н42270	—	—	—	632 508,36	113 406,22	—			
н42240	—	—	—	632 503,58	113 403,75	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1156		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:34					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419					

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 24:50:0500419:1156 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:25529 :

Система координат			24.4			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	
н42280	—	—	—	632 485,48	113 390,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н42290	—	—	—	632 481,69	113 388,18	—			
н42300	—	—	—	632 484,38	113 383,16	—			
н42310	—	—	—	632 488,17	113 385,20	—			
н42280	—	—	—	632 485,48	113 390,22	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:25529 :

№ 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	24:50:0500419:336
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0000000:25529 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26867 :

Система координат		24.4		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
н42320	—	—	—	632 460,91	113 372,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н42330	—	—	—	632 458,12	113 371,03	—		
н42340	—	—	—	632 460,13	113 366,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н42350	—	—	—	632 462,92	113 367,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н42320	—	—	—	632 460,91	113 372,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26867 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:153
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0000000:26867 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:26871</u> :								
Система координат <u>24.4</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
н42360	—	—	—	632 407,91	113 337,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н42370	—	—	—	632 404,63	113 335,60	—		
н42380	—	—	—	632 408,65	113 328,82	—		
н42390	—	—	—	632 411,93	113 330,76	—		
н42360	—	—	—	632 407,91	113 337,54	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:26871</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			24:50:0500419:339				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419				

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 24:50:0000000:26871 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26866 :								
Система координат 24.4				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
н42400	—	—	—	632 385,40	113 325,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н42410	—	—	—	632 381,20	113 322,32	—		
н42420	—	—	—	632 386,41	113 315,07	—		
н42430	—	—	—	632 390,61	113 318,09	—		
н42400	—	—	—	632 385,40	113 325,34	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26866 :								
№ 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	24:50:0500419:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0000000:26866 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1216 :

Система координат <u>24.4</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
н42440	—	—	—	632 347,51	113 315,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н42450	—	—	—	632 342,22	113 313,10	—		
н42460	—	—	—	632 344,40	113 307,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н42470	—	—	—	632 349,68	113 309,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н42440	—	—	—	632 347,51	113 315,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1216 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:1144
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1216 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:26613</u> :								
Система координат <u>24.4</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
н42480	—	—	—	632 335,49	113 347,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н42490	—	—	—	632 334,06	113 350,63	—		
н42500	—	—	—	632 327,80	113 347,72	—		
н42510	—	—	—	632 329,24	113 344,64	—		
н42480	—	—	—	632 335,49	113 347,55	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:26613</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			24:50:0500419:1144				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419				

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 24:50:0000000:26613 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:00:0000000:2779 :								
Система координат 24.4				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
н42520	—	—	—	632 333,29	113 350,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н42530	—	—	—	632 330,67	113 357,01	—		
н42540	—	—	—	632 325,15	113 354,62	—		
н42550	—	—	—	632 327,77	113 348,57	—		
н42520	—	—	—	632 333,29	113 350,96	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:00:0000000:2779 :								
№ 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	24:50:0500419:349
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:00:0000000:2779 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:176567 :

Система координат		24.4		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
н42560	—	—	—	632 355,77	113 340,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н42570	—	—	—	632 354,29	113 347,19	—		
н42580	—	—	—	632 348,47	113 345,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н42590	—	—	—	632 349,95	113 339,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н42560	—	—	—	632 355,77	113 340,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:176567 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:127
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0000000:176567 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:26610</u> :								
Система координат <u>24.4</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
н42600	—	—	—	632 377,33	113 364,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н42610	—	—	—	632 374,41	113 362,76	—		
н42620	—	—	—	632 377,76	113 356,41	—		
н42630	—	—	—	632 380,68	113 357,95	—		
н42600	—	—	—	632 377,33	113 364,30	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:26610</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			24:50:0500419:325				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419				

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 24:50:0000000:26610 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:27159 :								
Система координат 24.4				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
н42640	—	—	—	632 476,39	113 432,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н42650	—	—	—	632 473,67	113 431,21	—		
н42660	—	—	—	632 475,88	113 427,47	—		
н42670	—	—	—	632 478,61	113 429,09	—		
н42640	—	—	—	632 476,39	113 432,83	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:27159 :								
№ 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	24:50:0500419:596
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0000000:27159 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:27152 :

Система координат		24.4		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
н42680	—	—	—	632 528,95	113 462,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н42690	—	—	—	632 527,60	113 466,68	—		
н42700	—	—	—	632 520,08	113 464,25	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н42710	—	—	—	632 521,44	113 460,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н42680	—	—	—	632 528,95	113 462,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:27152 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:165
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0000000:27152 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:27148</u> :								
Система координат <u>24.4</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
н42720	—	—	—	632 574,78	113 499,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н42730	—	—	—	632 571,18	113 498,21	—		
н42740	—	—	—	632 573,22	113 492,84	—		
н42750	—	—	—	632 576,83	113 494,21	—		
н42720	—	—	—	632 574,78	113 499,58	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:27148</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			24:50:0500419:382				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419				

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 24:50:0000000:27148 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26620 :								
Система координат 24.4				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
н42760	—	—	—	632 587,03	113 510,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н42770	—	—	—	632 582,53	113 508,83	—		
н42780	—	—	—	632 584,12	113 503,20	—		
н42790	—	—	—	632 588,62	113 504,46	—		
н42760	—	—	—	632 587,03	113 510,10	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26620 :								
№ 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	24:50:0500419:381
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0000000:26620 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26617 :

Система координат <u>24.4</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		координаты, м					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н42800	—	—	—	632 622,58	113 535,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н42810	—	—	—	632 619,26	113 533,41	—		
н42820	—	—	—	632 622,59	113 527,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н42830	—	—	—	632 625,91	113 528,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н42800	—	—	—	632 622,58	113 535,15	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:26617 :	
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						24:50:0500419:164	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						24:50:0500419	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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							24:50:0000000:26617 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1132		
Система координат					24.4		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	
н42840	—	—	—	632 636,38	113 542,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н42850	—	—	—	632 640,43	113 535,44	—			
н42860	—	—	—	632 651,14	113 542,04	—			
н42870	—	—	—	632 647,09	113 548,60	—			
н42840	—	—	—	632 636,38	113 542,00	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1132		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:379					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419					

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 24:50:0500419:1132 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26615 :								
Система координат 24.4				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
н42880	—	—	—	632 643,65	113 572,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н42890	—	—	—	632 639,37	113 571,85	—		
н42900	—	—	—	632 640,51	113 565,28	—		
н42910	—	—	—	632 644,79	113 566,02	—		
н42880	—	—	—	632 643,65	113 572,59	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26615 :								
№ 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	24:50:0500419:378
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0000000:26615 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26618 :

Система координат		24.4		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
н42920	—	—	—	632 582,82	113 526,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н42930	—	—	—	632 579,67	113 524,55	—		
н42940	—	—	—	632 582,36	113 520,21	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н42950	—	—	—	632 585,50	113 522,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н42920	—	—	—	632 582,82	113 526,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26618 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:380
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0000000:26618 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:27149</u> :								
Система координат <u>24.4</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
н42960	—	—	—	632 545,86	113 503,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н42970	—	—	—	632 542,38	113 501,73	—		
н42980	—	—	—	632 545,06	113 497,01	—		
н42990	—	—	—	632 548,55	113 498,99	—		
н42960	—	—	—	632 545,86	113 503,71	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:27149</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			24:50:0500419:383				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419				

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 24:50:0000000:27149 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:27151 :								
Система координат 24.4				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
н43000	—	—	—	632 522,52	113 482,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н43010	—	—	—	632 519,65	113 481,21	—		
н43020	—	—	—	632 520,87	113 477,14	—		
н43030	—	—	—	632 523,74	113 478,00	—		
н43000	—	—	—	632 522,52	113 482,07	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:27151 :								
№ 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	24:50:0500419:384
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0000000:27151 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:27154 :

Система координат		24.4		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
н43040	—	—	—	632 496,42	113 468,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н43050	—	—	—	632 492,85	113 466,43	—		
н43060	—	—	—	632 495,99	113 461,16	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н43070	—	—	—	632 499,56	113 463,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н43040	—	—	—	632 496,42	113 468,56	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:27154 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500419:595		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500419		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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							24:50:0000000:27154 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:27156</u> :								
Система координат <u>24.4</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
н43080	—	—	—	632 467,74	113 447,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н43090	—	—	—	632 464,43	113 444,71	—		
н43100	—	—	—	632 468,29	113 439,88	—		
н43110	—	—	—	632 471,59	113 442,52	—		
н43080	—	—	—	632 467,74	113 447,35	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:27156</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			24:50:0500419:38				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419				

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 24:50:0000000:27156 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26607 :								
Система координат 24.4				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
н43120	—	—	—	632 422,16	113 415,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н43130	—	—	—	632 418,56	113 413,56	—		
н43140	—	—	—	632 421,08	113 408,58	—		
н43150	—	—	—	632 424,68	113 410,41	—		
н43120	—	—	—	632 422,16	113 415,39	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26607 :								
№ 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	24:50:0500419:1102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0000000:26607 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:27158 :

Система координат		24.4		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
н43160	—	—	—	632 398,73	113 397,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н43170	—	—	—	632 395,73	113 396,14	—		
н43180	—	—	—	632 397,41	113 390,96	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н43190	—	—	—	632 400,41	113 391,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н43160	—	—	—	632 398,73	113 397,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:27158 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:324
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0000000:27158 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:26611</u> :								
Система координат <u>24.4</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
н43200	—	—	—	632 348,74	113 367,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н43210	—	—	—	632 343,75	113 366,01	—		
н43220	—	—	—	632 346,31	113 357,68	—		
н43230	—	—	—	632 351,30	113 359,21	—		
н43200	—	—	—	632 348,74	113 367,54	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:26611</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			24:50:0500419:1224				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419				

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 24:50:0000000:26611 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1042 :								
Система координат 24.4						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
н43240	—	—	—	632 379,77	113 441,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н43250	—	—	—	632 381,24	113 439,18	—		
н43260	—	—	—	632 384,91	113 441,45	—		
н43270	—	—	—	632 383,44	113 443,84	—		
н43240	—	—	—	632 379,77	113 441,57	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1042 :								
№ 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	24:50:0500419:376
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1042 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1043 :

Система координат		24.4		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
н43280	—	—	—	632 411,50	113 453,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н43290	—	—	—	632 414,53	113 455,20	—		
н43300	—	—	—	632 412,18	113 460,18	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н43310	—	—	—	632 409,15	113 458,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н43280	—	—	—	632 411,50	113 453,77	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1043 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500419:619		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500419		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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							24:50:0500419:1043 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1045		
Система координат					24.4		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	
н43320	—	—	—	632 431,30	113 475,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н43330	—	—	—	632 433,35	113 471,05	—			
н43340	—	—	—	632 438,07	113 473,41	—			
н43350	—	—	—	632 436,01	113 477,52	—			
н43320	—	—	—	632 431,30	113 475,16	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1045		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:375					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419					

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 24:50:0500419:1045 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1110 :

Система координат			24.4			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	
н43360	—	—	—	632 484,55	113 511,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н43370	—	—	—	632 479,56	113 508,61	—			
н43380	—	—	—	632 482,62	113 503,82	—			
н43390	—	—	—	632 487,62	113 507,02	—			
н43360	—	—	—	632 484,55	113 511,81	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1110 :

№ 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	24:50:0500419:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1110 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1052 :

Система координат <u>24.4</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
н43400	—	—	—	632 529,94	113 533,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н43410	—	—	—	632 531,34	113 531,20	—		
н43420	—	—	—	632 535,24	113 533,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н43430	—	—	—	632 533,84	113 535,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н43400	—	—	—	632 529,94	113 533,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1052 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:371
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1052 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1093		
Система координат					24.4		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	
н43440	—	—	—	632 559,71	113 562,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н43450	—	—	—	632 556,50	113 560,75	—			
н43460	—	—	—	632 559,83	113 555,97	—			
н43470	—	—	—	632 563,04	113 558,21	—			
н43440	—	—	—	632 559,71	113 562,99	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1093		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:616					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419					

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 24:50:0500419:1093 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:15861 :								
Система координат 24.4				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
н43480	—	—	—	632 580,55	113 600,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н43490	—	—	—	632 577,78	113 598,48	—		
н43500	—	—	—	632 581,05	113 593,45	—		
н43510	—	—	—	632 583,82	113 595,24	—		
н43480	—	—	—	632 580,55	113 600,27	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:15861 :								
№ 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	24:50:0500419:1100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:11:0000000:15861 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1088 :

Система координат		24.4		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
н43520	—	—	—	632 555,63	113 582,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н43530	—	—	—	632 552,25	113 581,53	—		
н43540	—	—	—	632 554,55	113 575,89	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н43550	—	—	—	632 557,93	113 577,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н43520	—	—	—	632 555,63	113 582,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1088 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:722
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1088 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1051		
Система координат					24.4		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	
н43560	—	—	—	632 472,56	113 546,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н43570	—	—	—	632 474,18	113 544,22	—			
н43580	—	—	—	632 478,68	113 547,24	—			
н43590	—	—	—	632 477,06	113 549,65	—			
н43560	—	—	—	632 472,56	113 546,62	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1051		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:373					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419					

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 24:50:0500419:1051 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1113 :

Система координат		24.4		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
н43600	—	—	—	632 435,28	113 490,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н43610	—	—	—	632 433,44	113 498,14	—		
н43620	—	—	—	632 426,36	113 496,51	—		
н43630	—	—	—	632 428,20	113 488,51	—		
н43600	—	—	—	632 435,28	113 490,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1113 :

№ 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	24:50:0500419:374
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1113 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1044 :

Система координат		24.4		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
н43640	—	—	—	632 385,75	113 456,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н43650	—	—	—	632 383,17	113 462,27	—		
н43660	—	—	—	632 378,35	113 460,10	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н43670	—	—	—	632 380,93	113 454,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н43640	—	—	—	632 385,75	113 456,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1044 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:163
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1044 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1041		
Система координат				24.4			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	
н43680	—	—	—	632 357,56	113 443,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н43690	—	—	—	632 354,75	113 442,67	—			
н43700	—	—	—	632 355,15	113 441,65	—			
н43710	—	—	—	632 354,62	113 441,40	—			
н43720	—	—	—	632 356,36	113 436,62	—			
н43730	—	—	—	632 359,69	113 438,02	—			
н43680	—	—	—	632 357,56	113 443,84	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1041		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:377					

1	2				3			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0500419			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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>24:50:0500419:1041</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0500419:1210</u> :								
Система координат <u>24.4</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
н43740	—	—	—	632 308,07	113 462,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н43750	—	—	—	632 303,78	113 460,63	—		
н43760	—	—	—	632 306,23	113 456,04	—		
н43770	—	—	—	632 310,52	113 458,33	—		
н43740	—	—	—	632 308,07	113 462,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером		24:50:0500419:1210	
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Вид объекта недвижимости	Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:19	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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		24:50:0500419:1210	
1.	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером		24:50:0000000:157643						
Система координат		24.4		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
н43780	—	—	—	632 325,50	113 475,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н43790	—	—	—	632 320,36	113 473,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н43800	—	—	—	632 322,85	113 467,51	—		
н43810	—	—	—	632 328,00	113 469,84	—		
н43780	—	—	—	632 325,50	113 475,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:157643 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0000000:157643 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:26891</u> :								
Система координат <u>24.4</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
н43820	—	—	—	632 358,17	113 490,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н43830	—	—	—	632 356,72	113 495,45	—		
н43840	—	—	—	632 351,79	113 494,05	—		
н43850	—	—	—	632 353,24	113 488,95	—		
н43820	—	—	—	632 358,17	113 490,35	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:26891</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			24:50:0500419:364				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419				

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 24:50:0000000:26891 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26887 :								
Система координат 24.4						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
н43860	—	—	—	632 400,78	113 521,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н43870	—	—	—	632 404,38	113 522,74	—		
н43880	—	—	—	632 402,27	113 528,86	—		
н43890	—	—	—	632 398,66	113 527,62	—		
н43860	—	—	—	632 400,78	113 521,49	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26887 :								
№ 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	24:50:0500419:361
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0000000:26887 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26886 :

Система координат		24.4		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
н43900	—	—	—	632 444,38	113 559,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н43910	—	—	—	632 441,27	113 558,46	—		
н43920	—	—	—	632 442,42	113 553,60	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н43930	—	—	—	632 445,53	113 554,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н43900	—	—	—	632 444,38	113 559,20	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:26886 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500419:360		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500419		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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							24:50:0000000:26886 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:26877</u> :								
Система координат <u>24.4</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
н43940	—	—	—	632 543,53	113 626,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н43950	—	—	—	632 539,99	113 624,63	—		
н43960	—	—	—	632 543,31	113 619,45	—		
н43970	—	—	—	632 546,85	113 621,71	—		
н43940	—	—	—	632 543,53	113 626,89	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:26877</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			24:50:0500419:355				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419				

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 24:50:0000000:26877 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:25534 :								
Система координат 24.4				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
н43980	—	—	—	632 569,17	113 644,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н43990	—	—	—	632 566,26	113 642,60	—		
н44000	—	—	—	632 570,89	113 635,71	—		
н44010	—	—	—	632 573,80	113 637,66	—		
н43980	—	—	—	632 569,17	113 644,55	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:25534 :								
№ 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	24:50:0500419:609
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0000000:25534 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1175 :

Система координат		24.4		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
н4402О	—	—	—	632 594,35	113 659,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4403О	—	—	—	632 591,14	113 658,22	—		
н4404О	—	—	—	632 593,96	113 652,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4405О	—	—	—	632 597,17	113 654,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4402О	—	—	—	632 594,35	113 659,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1175 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:352
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1175 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:26876</u> :								
Система координат <u>24.4</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
н44060	—	—	—	632 526,18	113 625,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н44070	—	—	—	632 523,53	113 629,01	—		
н44080	—	—	—	632 520,60	113 627,00	—		
н44090	—	—	—	632 523,26	113 623,12	—		
н44060	—	—	—	632 526,18	113 625,13	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:26876</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			24:50:0500419:353				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419				

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 24:50:0000000:26876 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26882 :								
Система координат 24.4				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
н44100	—	—	—	632 474,52	113 595,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н44110	—	—	—	632 471,68	113 594,19	—		
н44120	—	—	—	632 474,09	113 589,81	—		
н44130	—	—	—	632 476,92	113 591,37	—		
н44100	—	—	—	632 474,52	113 595,74	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26882 :								
№ 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	24:50:0500419:144
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0000000:26882 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26885 :

Система координат		24.4		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
н44140	—	—	—	632 444,34	113 576,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н44150	—	—	—	632 441,85	113 575,30	—		
н44160	—	—	—	632 443,66	113 570,94	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4417О	—	—	—	632 446,15	113 571,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4414О	—	—	—	632 444,34	113 576,34	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:26885 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500419:359		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500419		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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							24:50:0000000:26885 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:26890</u> :								
Система координат <u>24.4</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
н44180	—	—	—	632 408,73	113 552,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н44190	—	—	—	632 406,21	113 550,76	—		
н44200	—	—	—	632 409,15	113 545,59	—		
н44210	—	—	—	632 411,67	113 547,03	—		
н44180	—	—	—	632 408,73	113 552,20	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:26890</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			24:50:0500419:362				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419				

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 24:50:0000000:26890 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26893 :								
Система координат 24.4				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
н44220	—	—	—	632 326,23	113 492,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н44230	—	—	—	632 323,66	113 490,45	—		
н44240	—	—	—	632 326,37	113 487,07	—		
н44250	—	—	—	632 328,94	113 489,14	—		
н44220	—	—	—	632 326,23	113 492,51	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26893 :								
№ 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	24:50:0500419:110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0000000:26893 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1068 :

Система координат		24.4		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
н44260	—	—	—	632 391,07	113 564,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н44270	—	—	—	632 388,97	113 568,63	—		
н44280	—	—	—	632 382,32	113 565,46	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н44290	—	—	—	632 384,42	113 561,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н44260	—	—	—	632 391,07	113 564,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1068 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:177
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1068 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:04:0000000:4409		
Система координат				24.4			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	
н44300	—	—	—	632 428,99	113 625,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н44310	—	—	—	632 427,69	113 631,21	—			
н44320	—	—	—	632 422,95	113 630,10	—			
н44330	—	—	—	632 424,24	113 624,54	—			
н44300	—	—	—	632 428,99	113 625,64	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:04:0000000:4409		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:04:0102002:105					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419					

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 24:04:0000000:4409 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:25521 :								
Система координат 24.4				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
н44340	—	—	—	632 633,76	113 486,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н44350	—	—	—	632 630,22	113 485,70	—		
н44360	—	—	—	632 631,21	113 480,45	—		
н44370	—	—	—	632 634,75	113 481,11	—		
н44340	—	—	—	632 633,76	113 486,37	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:25521 :								
№ 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	24:50:0500419:329
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0000000:25521 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:16007 :

Система координат <u>24.4</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
н44380	—	—	—	632 460,65	113 025,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н44390	—	—	—	632 458,52	113 031,74	—		
н44400	—	—	—	632 453,11	113 029,93	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н44410	—	—	—	632 455,25	113 023,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н44380	—	—	—	632 460,65	113 025,39	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:16007 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500419:637		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500419		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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							24:50:0000000:16007 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:16008</u> :								
Система координат <u>24.4</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
н44420	—	—	—	632 447,09	113 047,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н44430	—	—	—	632 448,82	113 043,13	—		
н44440	—	—	—	632 453,47	113 044,90	—		
н44450	—	—	—	632 451,75	113 049,44	—		
н44420	—	—	—	632 447,09	113 047,66	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:16008</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			24:50:0500419:415				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419				

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 24:50:0000000:16008 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:16009 :								
Система координат 24.4				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
н44460	—	—	—	632 441,85	113 080,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н44470	—	—	—	632 439,14	113 079,75	—		
н44480	—	—	—	632 440,65	113 075,77	—		
н44490	—	—	—	632 443,36	113 076,81	—		
н44460	—	—	—	632 441,85	113 080,78	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:16009 :								
№ 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	24:50:0500419:414
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0000000:16009 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1147 :

Система координат		24.4		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
н44500	—	—	—	632 434,85	113 107,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н44510	—	—	—	632 431,24	113 116,84	—		
н44520	—	—	—	632 425,74	113 114,75	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н44530	—	—	—	632 429,35	113 105,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н44500	—	—	—	632 434,85	113 107,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1147 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:636
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1147 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:764		
Система координат					24.4		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	
н44540	—	—	—	632 784,84	113 480,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н44550	—	—	—	632 783,80	113 485,13	—			
н44560	—	—	—	632 777,56	113 483,58	—			
н44570	—	—	—	632 778,59	113 479,42	—			
н44540	—	—	—	632 784,84	113 480,97	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:764		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:576					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419					

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 24:50:0500419:764 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:769 :								
Система координат 24.4				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
н44580	—	—	—	632 764,23	113 576,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н44590	—	—	—	632 763,52	113 580,41	—		
н44600	—	—	—	632 755,69	113 578,88	—		
н44610	—	—	—	632 756,40	113 575,28	—		
н44580	—	—	—	632 764,23	113 576,81	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:769 :								
№ 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	24:50:0500419:276
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:769 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1141 :

Система координат		24.4		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
н44620	—	—	—	632 441,24	113 091,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н44630	—	—	—	632 439,54	113 096,68	—		
н44640	—	—	—	632 433,15	113 094,67	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н44650	—	—	—	632 434,85	113 089,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н44620	—	—	—	632 441,24	113 091,29	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1141 :	
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						24:50:0500419:413	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						24:50:0500419	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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							24:50:0500419:1141 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:19188</u> :								
Система координат <u>24.4</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
н44730	—	—	—	632 738,49	112 880,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н44740	—	—	—	632 735,68	112 879,59	—		
н44750	—	—	—	632 737,89	112 875,13	—		
н44760	—	—	—	632 740,71	112 876,53	—		
н44730	—	—	—	632 738,49	112 880,99	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:19188</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			24:50:0500419:440				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419				

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 24:50:0000000:19188 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:157703 :								
Система координат 24.4						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
н44770	—	—	—	632 958,09	113 407,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н44780	—	—	—	632 957,36	113 411,01	—		
н44790	—	—	—	632 948,91	113 409,09	—		
н44800	—	—	—	632 949,64	113 405,91	—		
н44770	—	—	—	632 958,09	113 407,83	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:157703 :								
№ 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	24:50:0500419:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0000000:157703 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:177224 :

Система координат				24.4			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	
н4481О	—	—	—	632 360,62	113 428,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н4482О	—	—	—	632 357,54	113 426,66	—				
н4483О	—	—	—	632 360,04	113 421,54	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4484О	—	—	—	632 363,12	113 423,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4481О	—	—	—	632 360,62	113 428,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:177224 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:512
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0000000:177224 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:15160</u> :								
Система координат <u>24.4</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
н44850	—	—	—	632 516,01	113 076,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н44860	—	—	—	632 509,91	113 073,89	—		
н44870	—	—	—	632 512,10	113 068,12	—		
н44880	—	—	—	632 518,20	113 070,44	—		
н44850	—	—	—	632 516,01	113 076,21	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:15160</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			24:50:0500419:402				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419				

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>24:50:0000000:15160</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0500419:1200</u> :								
Система координат <u>24.4</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
н44890	—	—	—	632 566,67	112 754,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н44900	—	—	—	632 565,07	112 758,26	—		
н44910	—	—	—	632 561,24	112 756,69	—		
н44920	—	—	—	632 561,62	112 755,75	—		
н44930	—	—	—	632 558,77	112 754,58	—		
н44940	—	—	—	632 559,99	112 751,59	—		
н44890	—	—	—	632 566,67	112 754,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0500419:1200</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	24:50:0500419:641
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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>24:50:0500419:1200</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:26596</u> :								
Система координат <u>24.4</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		координаты, м					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н44950	—	—	—	632 644,11	113 425,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н44960	—	—	—	632 639,49	113 424,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н44970	—	—	—	632 642,23	113 415,79	—		
н44980	—	—	—	632 646,85	113 417,26	—		
н44950	—	—	—	632 644,11	113 425,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:26596 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:343
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0000000:26596 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:952		
Система координат				24.4			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	
н44990	—	—	—	632 929,94	113 243,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н45000	—	—	—	632 923,29	113 241,85	—			
н45010	—	—	—	632 924,76	113 235,50	—			
н45020	—	—	—	632 931,42	113 237,05	—			
н44990	—	—	—	632 929,94	113 243,40	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:952		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:229					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419					

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 24:50:0500419:952 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1047 :								
Система координат 24.4				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
н45030	—	—	—	632 461,44	113 496,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н45040	—	—	—	632 457,80	113 493,95	—		
н45050	—	—	—	632 460,87	113 488,57	—		
н45060	—	—	—	632 464,51	113 490,64	—		
н45030	—	—	—	632 461,44	113 496,02	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1047 :								
№ 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	24:50:0500419:618
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1047 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1055 :

Система координат		24.4		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
н45070	—	—	—	632 586,62	113 580,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н45080	—	—	—	632 583,89	113 578,94	—		
н45090	—	—	—	632 586,48	113 573,08	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н45100	—	—	—	632 589,21	113 574,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н45070	—	—	—	632 586,62	113 580,15	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:1055 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500419:22		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0500419		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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							24:50:0500419:1055 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:861		
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	
н45370	—	—	—	633 029,37	113 325,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н45380	—	—	—	633 032,76	113 325,69	—			
н45390	—	—	—	633 032,31	113 329,17	—			
н45400	—	—	—	633 028,92	113 328,73	—			
н45370	—	—	—	633 029,37	113 325,25	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:861		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			—					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419					

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						24:50:0500419:861		
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0500419:860		
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
н45410	—	—	—	633 027,32	113 356,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н45420	—	—	—	633 026,49	113 359,84	—		
н45430	—	—	—	633 020,62	113 358,51	—		
н45440	—	—	—	633 021,45	113 354,85	—		
н45410	—	—	—	633 027,32	113 356,19	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0500419:860		
№ 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	24:50:0500419:198
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:860 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:859 :

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
н45450	—	—	—	633 022,42	113 372,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н45460	—	—	—	633 021,33	113 377,03	—		
н45470	—	—	—	633 016,35	113 375,94	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н45480	—	—	—	633 017,45	113 370,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н45450	—	—	—	633 022,42	113 372,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:859 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:536
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:859 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:858		
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	
н45490	—	—	—	633 009,89	113 421,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н45500	—	—	—	633 009,29	113 424,68	—			
н45510	—	—	—	633 005,03	113 423,85	—			
н45520	—	—	—	633 005,63	113 420,77	—			
н45490	—	—	—	633 009,89	113 421,60	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:858		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:199					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419					

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						24:50:0500419:858		
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0500419:853		
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
н45530	—	—	—	633 015,36	113 458,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н45540	—	—	—	633 011,78	113 457,86	—		
н45550	—	—	—	633 012,85	113 452,40	—		
н45560	—	—	—	633 016,43	113 453,10	—		
н45530	—	—	—	633 015,36	113 458,56	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0500419:853		
№ 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	24:50:0500419:538
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:853 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:856 :

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	
н45570	—	—	—	632 997,12	113 474,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н45580	—	—	—	632 992,83	113 473,35	—			
н45590	—	—	—	632 993,47	113 470,06	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н45600	—	—	—	632 997,76	113 470,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н45570	—	—	—	632 997,12	113 474,19	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:856 :	
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						24:50:0500419:537	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						24:50:0500419	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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							24:50:0500419:856 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:855		
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	
н4561О	—	—	—	632 987,32	113 515,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4562О	—	—	—	632 985,96	113 521,96	—			
н4563О	—	—	—	632 980,79	113 520,95	—			
н4564О	—	—	—	632 982,14	113 514,02	—			
н4561О	—	—	—	632 987,32	113 515,03	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0500419:855		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419:201					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0500419					

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						24:50:0500419:855		
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0500419:857		
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
н45650	—	—	—	632 976,37	113 587,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н45660	—	—	—	632 975,41	113 591,95	—		
н45670	—	—	—	632 969,45	113 590,57	—		
н45680	—	—	—	632 970,41	113 586,41	—		
н45650	—	—	—	632 976,37	113 587,80	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0500419:857		
№ 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	24:50:0500419:200
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:857 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1087 :

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
н6280	—	—	—	632 580,53	112 880,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6270	—	—	—	632 575,37	112 878,18	—		
н46180	—	—	—	632 577,86	112 871,82	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н46190	—	—	—	632 583,02	112 873,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6280	—	—	—	632 580,53	112 880,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0500419:1087 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419:405
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0500419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (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 24:50:0500419:1087 :

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 _____

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером _____ :

Система координат _____

Зона № _____

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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

Схема геодезических построений

Условные обозначения:

- Пункт государственной геодезической сети



- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка



- часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



- часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ



- Характерная точка границы, сведения которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства



- кадастровый номер объекта недвижимости

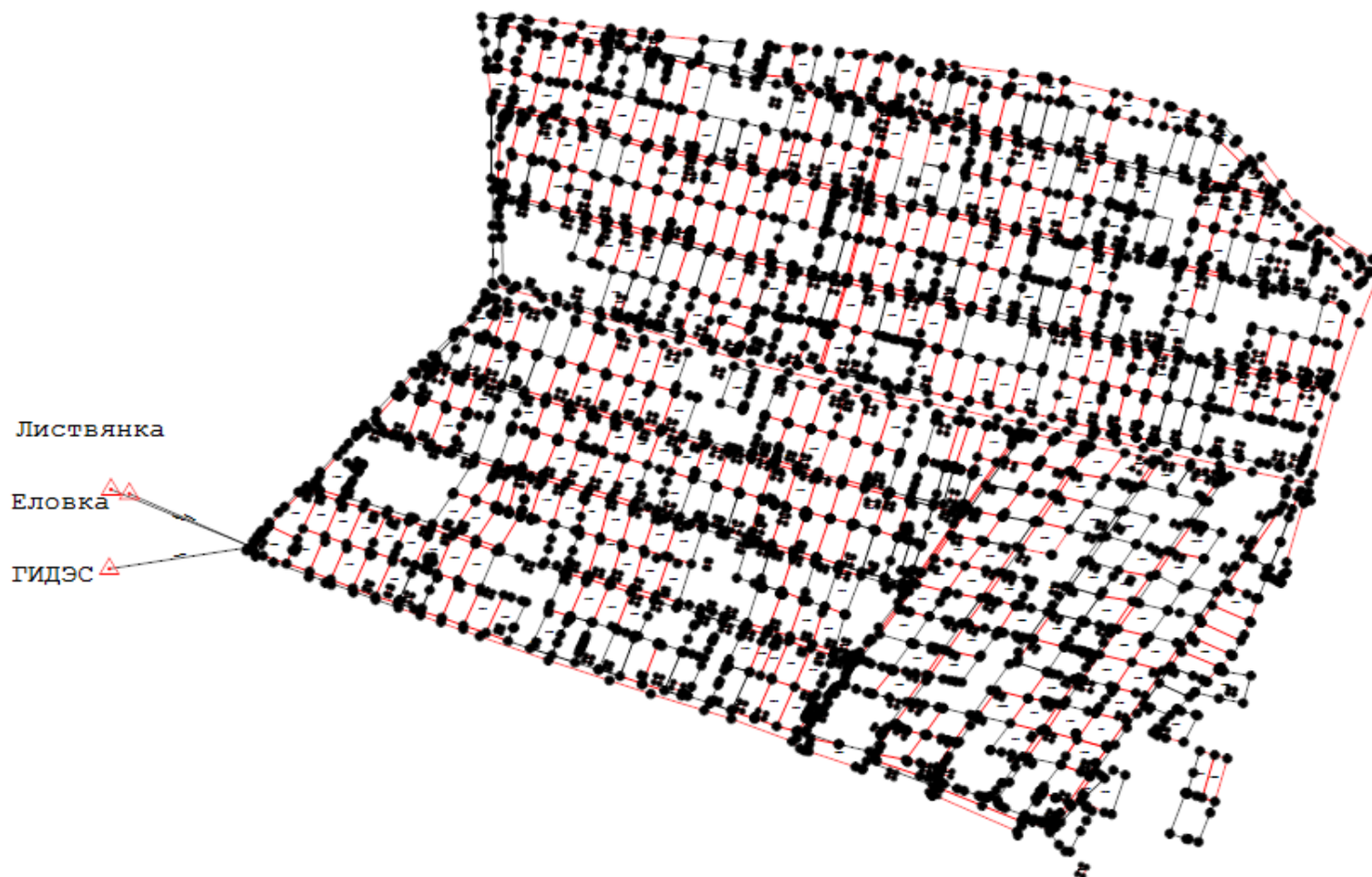
:1210

35

- Обозначение характерной точки границ земельного участка, местоположение которой не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ

н4У

- Обозначение новой характерной точки границ земельного участка

Схема геодезических построений

Масштаб 1:6 000

Схема границ земельных участков
--

Условные обозначения:

- Номер кадастрового квартала

- Граница кадастрового квартала

- Кадастровый номер объекта недвижимости

24:50:0100556

:1210

- Существующая часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующей наземной конструктивной конструкции

- Вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией новой наземной конструктивной конструкции

●

- характеристическая 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. № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"

●

- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

35

- Обозначение характеристической точки границ земельного участка, местоположение которой не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ

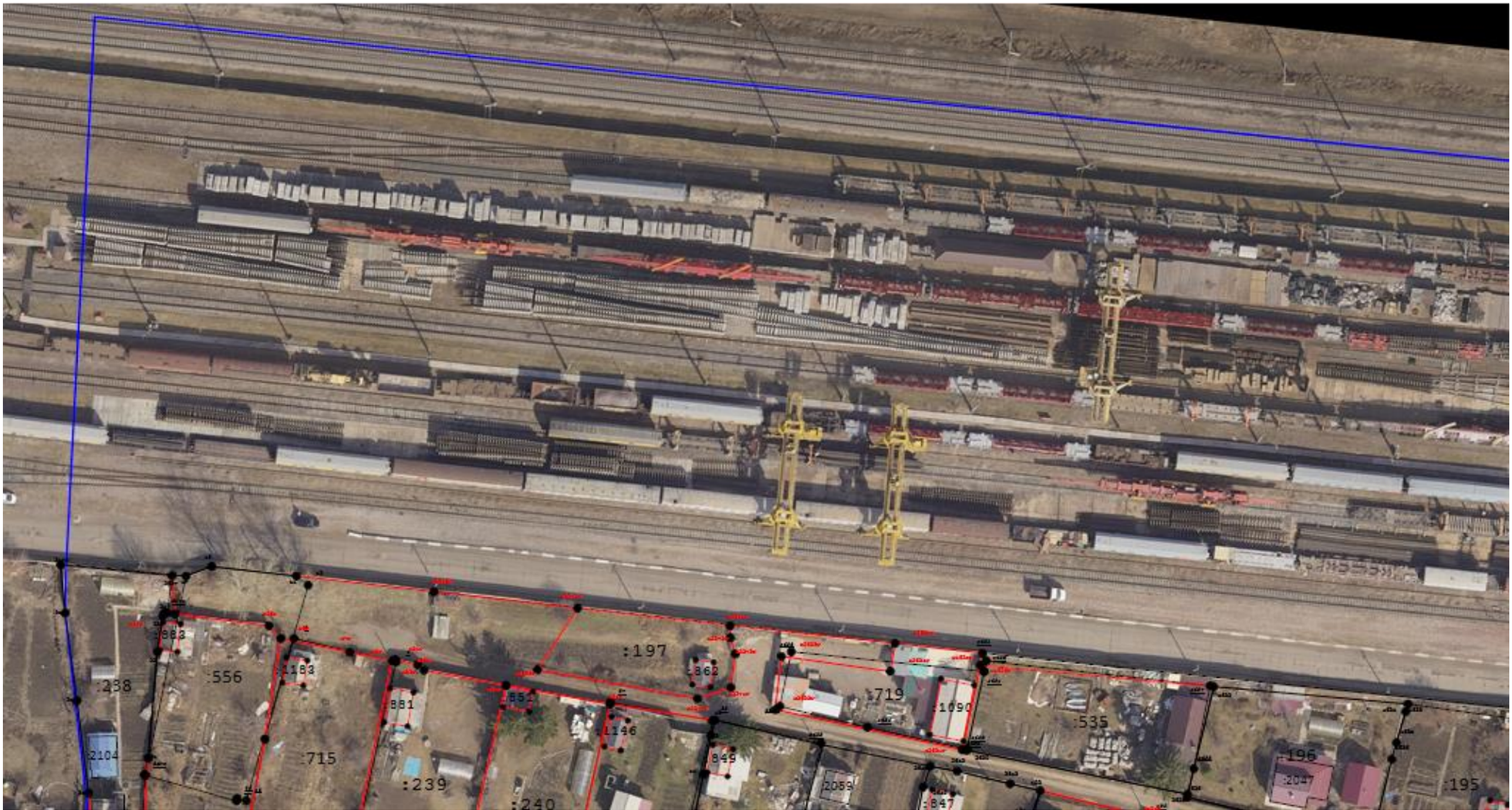
н4У

- Обозначение новой характеристической точки границ земельного участка

7

- Обозначение прекращающей существование характеристической точки границ земельного участка

Схема границ земельных участков



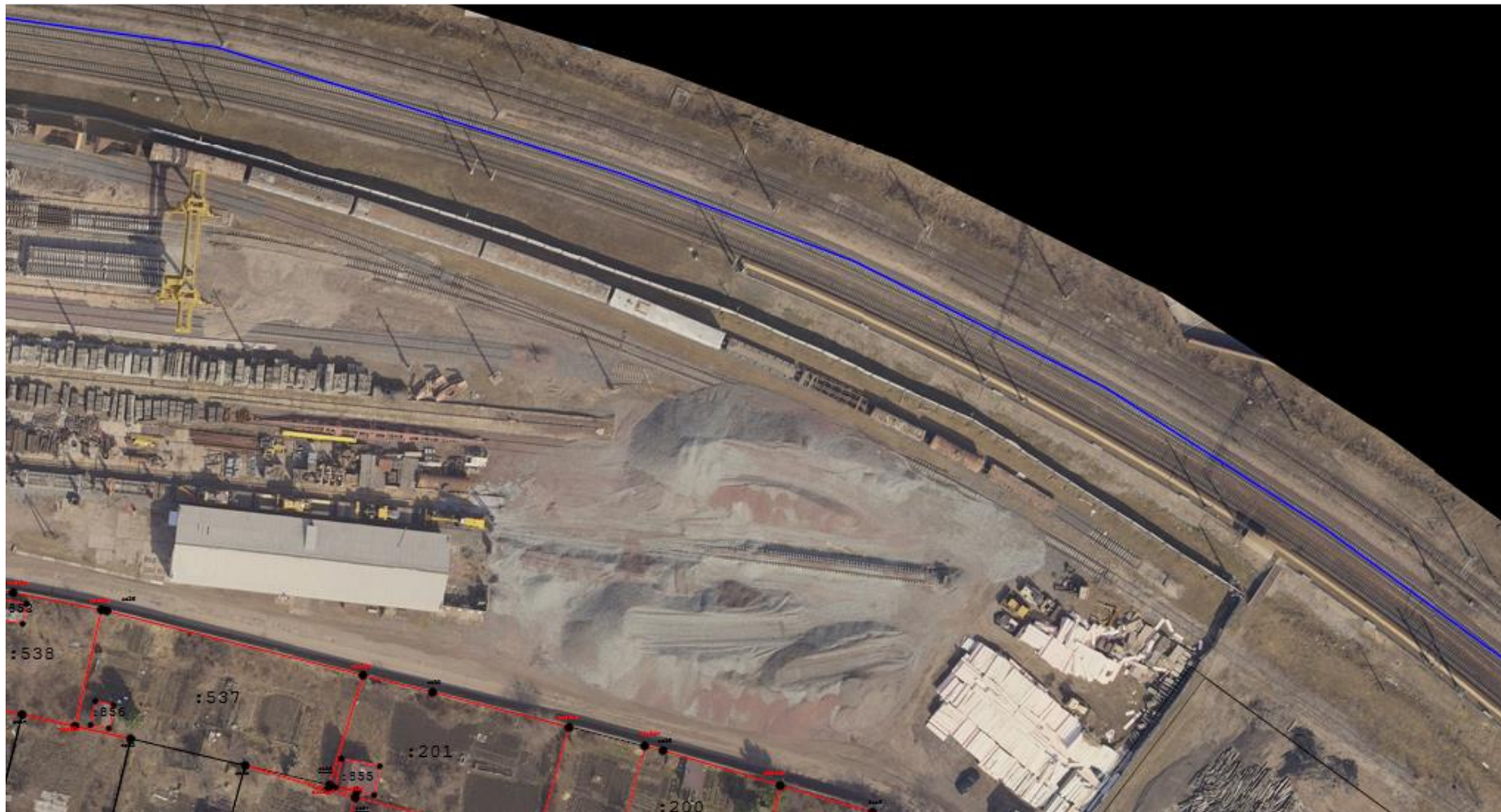
Масштаб 1:1 000

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



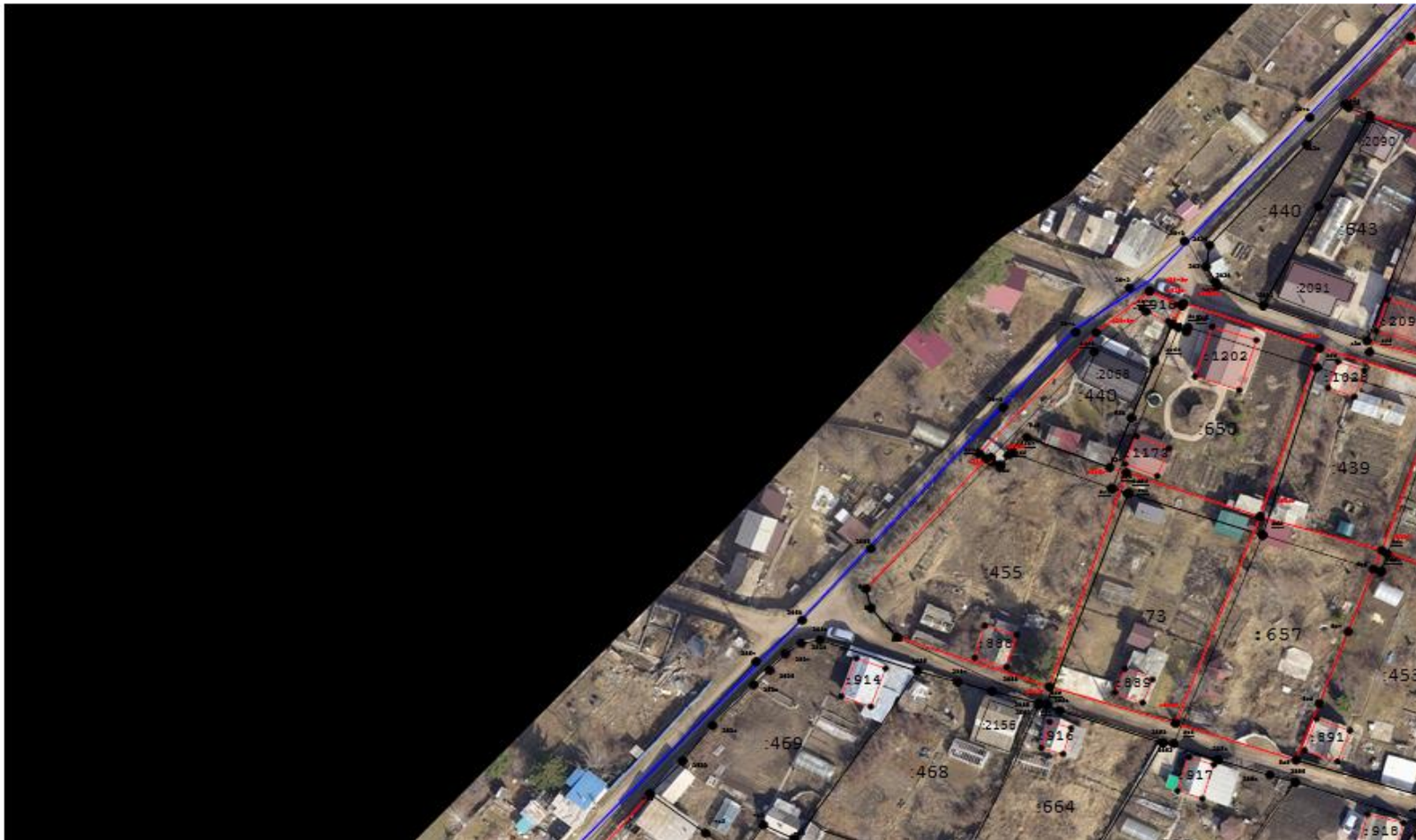
Масштаб 1:1 000

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