

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Красноярский край, г. Красноярск, д. Песчанка

(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 № 321-20-2025-0 от 30 января 2025 г.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 23 мая 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:

ППК Роскадастр, адрес: 660020, Красноярский край, Красноярск г, Петра Подзолкова ул, 3

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

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

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

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

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

Ассоциация "БОКИ"

Контактный телефон: 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	10 февраля 2025 г.	КУВИ-001/2025-36326270	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснения к разделам

Комплексные кадастровые работы (далее - ККР) выполнены публично-правовой компанией «Роскадастр» (ППК «Роскадастр») в соответствии с Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2025 № 321-20-2025-002. Территория выполнения работ: Красноярский край, муниципальное образование г. Красноярск, кадастровый квартал 24:50:0100487.

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 20.05.2025г. в кадастровом квартале (далее – КК) содержатся сведения о 258 земельных участках (далее - ЗУ) и 308 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 18.03.2025 №9-84, опубликованы в "Городских новостях" 26.03.2025 и на сайте Администрации города Красноярск - <http://www.admkrsk.ru/citytoday/building/Pages/pzz.aspx>. В соответствии с градостроительным зонированием квартал расположен в зонах «Ж-1», «П-3», «Т-2». В территориальной зоне «Ж-1» для земельных участков занятых индивидуальными жилыми домами установлен предельный минимальный размер – 600 кв.м. В территориальной зоне «П-3» земельным участкам, предназначенным для размещения и эксплуатации коммунально-складских объектов IV– V классов опасности, установлен максимальный коэффициент застройки – не более 0,6 га. В территориальной зоне «Т-2» участкам предназначенным для размещения объектов речного транспорта предельный минимальный размер не установлен.

Всего на территории КК в результате выполнения ККР осуществлено:

- уточнение местоположения границ ЗУ - 63 ед.;
- исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ЗУ – 42 ед.
- уточнение местоположения на ЗУ ОКС - 197ед.
- исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ОКС – 6 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 63 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:11:0000000:12670, 24:11:0090301:30, 24:11:0090301:150, 24:11:0090301:201, 24:50:0400339:10, 24:50:0400339:11, 24:50:0400339:19, 24:50:0400339:22, 24:50:0400339:23, 24:50:0400339:24, 24:50:0400339:26, 24:50:0400339:29, 24:50:0400339:35, 24:50:0400339:47, 24:50:0400339:49, 24:50:0400339:53, 24:50:0400339:55, 24:50:0400339:56, 24:50:0400339:59, 24:50:0400339:61, 24:50:0400339:62, 24:50:0400339:63, 24:50:0400339:64, 24:50:0400339:70, 24:50:0400339:71, 24:50:0400339:74, 24:50:0400339:75, 24:50:0400339:79, 24:50:0400339:80, 24:50:0400339:89, 24:50:0400339:91, 24:50:0400339:93, 24:50:0400339:94, 24:50:0400339:96, 24:50:0400339:100, 24:50:0400339:109, 24:50:0400339:110, 24:50:0400339:111, 24:50:0400339:114, 24:50:0400339:119, 24:50:0400339:133, 24:50:0400339:156, 24:50:0400339:493, 24:50:0400339:505, 24:50:0400339:516, 24:50:0400339:525, 24:50:0400339:526, 24:50:0400339:533, 24:50:0400339:536, 24:50:0400339:554, 24:50:0400339:560, 24:50:0400339:577, 24:50:0400339:579, 24:50:0400339:580, 24:50:0400339:599, 24:50:0400339:600, 24:50:0400339:1118, 24:50:0400339:1155, 24:50:0400339:1180, 24:50:0400384:3, 24:50:0400384:5, 24:50:0400384:8, 24:50:0400384:9

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 42 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:11:0090301:119, 24:11:0090301:133, 24:50:0400339:25, 24:50:0400339:58, 24:50:0400339:60, 24:50:0400339:73, 24:50:0400339:95, 24:50:0400339:97, 24:50:0400339:105, 24:50:0400339:129, 24:50:0400339:130, 24:50:0400339:131, 24:50:0400339:132, 24:50:0400339:134, 24:50:0400339:138, 24:50:0400339:142, 24:50:0400339:146, 24:50:0400339:147, 24:50:0400339:152, 24:50:0400339:153, 24:50:0400339:154, 24:50:0400339:157, 24:50:0400339:158, 24:50:0400339:159, 24:50:0400339:164, 24:50:0400339:167, 24:50:0400339:171, 24:50:0400339:485, 24:50:0400339:521, 24:50:0400339:551, 24:50:0400339:552, 24:50:0400339:571, 24:50:0400339:574, 24:50:0400339:596, 24:50:0400339:624, 24:50:0400339:632, 24:50:0400339:1045, 24:50:0400339:1120, 24:50:0400339:1121, 24:50:0400339:1123, 24:50:0400339:1192, 24:50:0400339:1197. Площадь 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).

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

- 133 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: 24:11:0000000:16427, 24:11:0090301:31, 24:11:0090301:99, 24:11:0090301:131, 24:50:0400339:9, 24:50:0400339:13, 24:50:0400339:14, 24:50:0400339:15, 24:50:0400339:20, 24:50:0400339:21, 24:50:0400339:30, 24:50:0400339:31, 24:50:0400339:32, 24:50:0400339:36, 24:50:0400339:46, 24:50:0400339:48, 24:50:0400339:50, 24:50:0400339:51, 24:50:0400339:52, 24:50:0400339:65, 24:50:0400339:67, 24:50:0400339:68, 24:50:0400339:69, 24:50:0400339:72, 24:50:0400339:77, 24:50:0400339:78, 24:50:0400339:81, 24:50:0400339:82, 24:50:0400339:83, 24:50:0400339:84, 24:50:0400339:85, 24:50:0400339:86, 24:50:0400339:88, 24:50:0400339:90, 24:50:0400339:92, 24:50:0400339:98, 24:50:0400339:99, 24:50:0400339:106, 24:50:0400339:108, 24:50:0400339:113, 24:50:0400339:122, 24:50:0400339:123, 24:50:0400339:124, 24:50:0400339:125, 24:50:0400339:126, 24:50:0400339:128, 24:50:0400339:135, 24:50:0400339:136, 24:50:0400339:137, 24:50:0400339:139, 24:50:0400339:140, 24:50:0400339:141, 24:50:0400339:144, 24:50:0400339:149, 24:50:0400339:150, 24:50:0400339:151, 24:50:0400339:160, 24:50:0400339:487, 24:50:0400339:489, 24:50:0400339:492, 24:50:0400339:508, 24:50:0400339:523, 24:50:0400339:537, 24:50:0400339:543, 24:50:0400339:544, 24:50:0400339:546, 24:50:0400339:547, 24:50:0400339:556, 24:50:0400339:563, 24:50:0400339:564, 24:50:0400339:575, 24:50:0400339:578, 24:50:0400339:585, 24:50:0400339:591, 24:50:0400339:592, 24:50:0400339:593, 24:50:0400339:595, 24:50:0400339:604, 24:50:0400339:610, 24:50:0400339:611, 24:50:0400339:612, 24:50:0400339:613, 24:50:0400339:619, 24:50:0400339:621, 24:50:0400339:622, 24:50:0400339:623, 24:50:0400339:628, 24:50:0400339:631, 24:50:0400339:633, 24:50:0400339:635, 24:50:0400339:975, 24:50:0400339:976, 24:50:0400339:977, 24:50:0400339:1115, 24:50:0400339:1116, 24:50:0400339:1117, 24:50:0400339:1119, 24:50:0400339:1125, 24:50:0400339:1127, 24:50:0400339:1129, 24:50:0400339:1130, 24:50:0400339:1131, 24:50:0400339:1132, 24:50:0400339:1133, 24:50:0400339:1134, 24:50:0400339:1135, 24:50:0400339:1136, 24:50:0400339:1138, 24:50:0400339:1140, 24:50:0400339:1141, 24:50:0400339:1142, 24:50:0400339:1143, 24:50:0400339:1147, 24:50:0400339:1152, 24:50:0400339:1153, 24:50:0400339:1156, 24:50:0400339:1163, 24:50:0400339:1164, 24:50:0400339:1167, 24:50:0400339:1170, 24:50:0400339:1171, 24:50:0400339:1176, 24:50:0400339:1177, 24:50:0400339:1178, 24:50:0400339:1189, 24:50:0400339:1190, 24:50:0400339:1191, 24:50:0400339:1198, 24:50:0400339:1200, 24:50:0400339:1201, 24:50:0400339:1202, 24:50:0400339:1203, 24:50:0400384:6, 24:50:0400384:7.

- 10 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0400339:12, 24:50:0400339:54, 24:50:0400339:87, 24:50:0400339:101, 24:50:0400339:102, 24:50:0400339:104, 24:50:0400339:166, 24:50:0400339:486, 24:50:0400339:524, 24:50:0400339:553 не включены в КПТР в связи с невозможностью определить их фактическое местоположение на местности, ввиду того что при межевании земельных участков с кадастровыми номерами 24:50:0400339:148, 24:50:0400339:124, 24:50:0400339:135, 24:50:0400339:147, 24:50:0400339:139, 24:50:0400339:134, 24:50:0400339:150, 24:50:0400339:148 небыли учтены фактические границы земельных участков с кадастровыми номерами 24:50:0400339:12, 24:50:0400339:54, 24:50:0400339:87, 24:50:0400339:101, 24:50:0400339:102, 24:50:0400339:104, 24:50:0400339:166, 24:50:0400339:486, 24:50:0400339:524, 24:50:0400339:553.

- 5 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0400339:538, 24:50:0400339:558, 24:50:0400339:6, 24:50:0400339:7, 24:50:0400339:8 не включены в КПТР в связи с невозможностью определить их фактическое местоположение на местности. Информация об указанных участках направлена в органы местного самоуправления для рассмотрения на возможность снятия с государственного кадастрового учета (далее – ГКУ) в рамках положений ч. 3 ст. 70 218-ФЗ.

-3 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0400339:170, 24:50:0400339:18, 24:50:0400339:28 сняты с ГКУ, т.к. фактически является дублями ЗУ с кадастровыми номерами 24:50:0400339:68, 24:11:0090301:31, 24:50:0400339:21

-1 ЗУ земельный участок с кадастровым номером 24:50:0400339:57 собственник не предоставил согласие на уменьшение площади.

-1 ЗУ земельный участок с кадастровым номером 24:50:0400339:559, перенесен в кадастровый квартал 24:50:0400350.

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. Уточ-нение 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 193 ОКС: 24:09:0000000:1583, 24:09:0000000:1622, 24:11:0000000:2838, 24:11:0000000:6926, 24:11:0000000:15288, 24:11:0000000:15318, 24:11:0000000:15336, 24:11:0000000:15339, 24:11:0000000:15343, 24:11:0090301:208, 24:11:0090301:209, 24:11:0090301:211, 24:11:0090301:213, 24:11:0090301:214, 24:11:0090301:215, 24:11:0090301:216, 24:11:0090301:222, 24:11:0090301:224, 24:50:0000000:2540, 24:50:0000000:3043, 24:50:0000000:3465, 24:50:0000000:3724, 24:50:0000000:6162, 24:50:0000000:6275, 24:50:0000000:6508, 24:50:0000000:6941, 24:50:0000000:7203, 24:50:0000000:7590, 24:50:0000000:7673, 24:50:0000000:7674, 24:50:0000000:7675, 24:50:0000000:7676, 24:50:0000000:9150, 24:50:0000000:9253, 24:50:0000000:9258, 24:50:0000000:9259, 24:50:0000000:10060, 24:50:0000000:10197, 24:50:0000000:10201, 24:50:0000000:10202, 24:50:0000000:10206, 24:50:0000000:10302, 24:50:0000000:10417, 24:50:0000000:11505, 24:50:0000000:11507, 24:50:0000000:11527, 24:50:0000000:12231, 24:50:0000000:12238, 24:50:0000000:12248, 24:50:0000000:12466, 24:50:0000000:12803, 24:50:0000000:12807, 24:50:0000000:16290, 24:50:0000000:16608, 24:50:0000000:16609, 24:50:0000000:16976, 24:50:0000000:18087, 24:50:0000000:18089, 24:50:0000000:18090, 24:50:0000000:18214, 24:50:0000000:18216, 24:50:0000000:19105, 24:50:0000000:19130, 24:50:0000000:19276, 24:50:0000000:20804, 24:50:0000000:20898, 24:50:0000000:21297, 24:50:0000000:21299, 24:50:0000000:21452, 24:50:0000000:21455, 24:50:0000000:21456, 24:50:0000000:21501, 24:50:0000000:21504, 24:50:0000000:161545, 24:50:0000000:161581, 24:50:0000000:161778, 24:50:0000000:161943, 24:50:0000000:162177, 24:50:0000000:162318, 24:50:0400173:163, 24:50:0400173:168, 24:50:0400174:268, 24:50:0400339:174, 24:50:0400339:175, 24:50:0400339:177, 24:50:0400339:178, 24:50:0400339:186, 24:50:0400339:187, 24:50:0400339:191, 24:50:0400339:195, 24:50:0400339:196, 24:50:0400339:198, 24:50:0400339:203, 24:50:0400339:209, 24:50:0400339:212, 24:50:0400339:213, 24:50:0400339:215, 24:50:0400339:218, 24:50:0400339:219, 24:50:0400339:220, 24:50:0400339:221, 24:50:0400339:222, 24:50:0400339:224, 24:50:0400339:226, 24:50:0400339:227, 24:50:0400339:233, 24:50:0400339:234, 24:50:0400339:241, 24:50:0400339:246, 24:50:0400339:248, 24:50:0400339:249, 24:50:0400339:256, 24:50:0400339:264, 24:50:0400339:267, 24:50:0400339:269, 24:50:0400339:270, 24:50:0400339:271, 24:50:0400339:272, 24:50:0400339:274, 24:50:0400339:276, 24:50:0400339:280, 24:50:0400339:282, 24:50:0400339:283, 24:50:0400339:292, 24:50:0400339:294, 24:50:0400339:296, 24:50:0400339:302, 24:50:0400339:311, 24:50:0400339:312, 24:50:0400339:315, 24:50:0400339:317, 24:50:0400339:318, 24:50:0400339:319, 24:50:0400339:320, 24:50:0400339:321, 24:50:0400339:323, 24:50:0400339:324, 24:50:0400339:325, 24:50:0400339:326, 24:50:0400339:330, 24:50:0400339:332, 24:50:0400339:337, 24:50:0400339:338, 24:50:0400339:340, 24:50:0400339:342, 24:50:0400339:348, 24:50:0400339:349, 24:50:0400339:355, 24:50:0400339:358, 24:50:0400339:362, 24:50:0400339:364, 24:50:0400339:365, 24:50:0400339:368, 24:50:0400339:377, 24:50:0400339:378, 24:50:0400339:385, 24:50:0400339:391, 24:50:0400339:395, 24:50:0400339:398, 24:50:0400339:400, 24:50:0400339:402, 24:50:0400339:403, 24:50:0400339:407, 24:50:0400339:408, 24:50:0400339:412, 24:50:0400339:416, 24:50:0400339:419, 24:50:0400339:421, 24:50:0400339:422, 24:50:0400339:428, 24:50:0400339:430, 24:50:0400339:431, 24:50:0400339:434, 24:50:0400339:435, 24:50:0400339:496, 24:50:0400339:497, 24:50:0400339:499, 24:50:0400339:500, 24:50:0400339:501, 24:50:0400339:506, 24:50:0400339:509, 24:50:0400339:510, 24:50:0400339:512, 24:50:0400339:517, 24:50:0400339:566, 24:50:0400339:568, 24:50:0400339:584, 24:50:0400339:615, 24:50:0400339:1175, 24:50:0400339:1193, 24:50:0400384:11, 24:50:0400339:607, 24:50:0400339:567, 24:50:0400339:316, 24:50:0400339:206, 24:11:0090301:223, 24:11:0000000:15251,

- 4 ОКС с кадастровыми номерами 24:11:0000000:15288, 24:11:0000000:15343, 24:50:0000000:12248, 24:50:0000000:16976 были включены в КПТР в связи с фактическим местоположением в КК 24:50:0400339, ранее располагавшихся в иных КК.

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

При выполнении ККР в отношении 6 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0400339:596, 24:50:0400339:591, 24:50:0400339:156, 24:50:0400339:571, 24:50:0400339:81, 24:50:0400339:134. было выявлено несоответствие фактического местоположения контура контуру, сведения о котором содержатся в ЕГРН. Данное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка. Исправление реестровых ошибок в описании местоположения ОКС осуществлено в соответствии с ч.1, п.2 ч.2 ст.42.1 221-ФЗ.

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

- 70 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0400339:1204, 24:50:0400339:1199, 24:50:0400339:1196, 24:50:0400339:1188, 24:50:0400339:1187, 24:50:0400339:1185,

24:50:0400339:1184, 24:50:0400339:1183, 24:50:0400339:1182, 24:50:0400339:1181, 24:50:0400339:1179, 24:50:0400339:1174, 24:50:0400339:1173, 24:50:0400339:1169, 24:50:0400339:1168, 24:50:0400339:1166, 24:50:0400339:1165, 24:50:0400339:1162, 24:50:0400339:1160, 24:50:0400339:1159, 24:50:0400339:1157, 24:50:0400339:1154, 24:50:0400339:1151, 24:50:0400339:1150, 24:50:0400339:1149, 24:50:0400339:1148, 24:50:0400339:1146, 24:50:0400339:1145, 24:50:0400339:1144, 24:50:0400339:1137, 24:50:0400339:1128, 24:50:0400339:1124, 24:50:0400339:630, 24:50:0400339:626, 24:50:0400339:618, 24:50:0400339:617, 24:50:0400339:616, 24:50:0400339:606, 24:50:0400339:605, 24:50:0400339:603, 24:50:0400339:602, 24:50:0400339:598, 24:50:0400339:597, 24:50:0400339:594, 24:50:0400339:586, 24:50:0400339:581, 24:50:0400339:573, 24:50:0400339:572, 24:50:0400339:569, 24:50:0400339:561, 24:50:0400339:557, 24:50:0400339:550, 24:50:0400339:549, 24:50:0400339:548, 24:50:0400339:542, 24:50:0400339:541, 24:50:0400339:540, 24:50:0400339:539, 24:50:0400339:531, 24:50:0400339:530, 24:50:0400339:528, 24:50:0400339:522, 24:50:0400339:426, 24:50:0400339:401, 24:50:0400339:260, 24:50:0400339:229, 24:11:0090301:231, 24:11:0090301:219, 24:11:0090301:210, 24:11:0000000:15374, не изменили свое местоположение относительно сведений ЕГРН и остаются в исходных границах. При анализе КПТ выявлено соответствие требованиям 218-ФЗ описания местоположения их границ.

В рамках проведения ККР был выявлены 28 ОКС, сведения о которых содержатся в ЕГРН, но фактически прекратили своё существование в результате гибели/уничтожения. В результате натурного осмотра местности, не обнаружены ОКС кадастровыми номерами: 24:50:0400339:1186, 24:50:0400339:634, 24:50:0400339:425, 24:50:0400339:424, 24:50:0400339:423, 24:50:0400339:399, 24:50:0400339:388, 24:50:0400339:382, 24:50:0400339:372, 24:50:0400339:370, 24:50:0400339:363, 24:50:0400339:354, 24:50:0400339:339, 24:50:0400339:335, 24:50:0400339:287, 24:50:0400339:251, 24:50:0400339:250, 24:50:0400339:228, 24:50:0400339:200, 24:50:0400339:190, 24:50:0000000:23910, 24:50:0000000:23909, 24:50:0000000:10412, 24:50:0000000:10212, 24:50:0000000:9152, 24:50:0000000:2846, 24:11:0090301:218, 24:11:0000000:6690.

- 4 ОКС с кадастровыми номерами 24:50:0400339:383, 24:50:0400339:359, 24:50:0400339:328, 24:50:0000000:9337 сняты с ГКУ, т.к. фактически являются дублями ОКС с кадастровыми номерами 24:50:0400339:1175, 24:50:0000000:176186, 24:50:0400339:338, 24:50:0000000:2540.
- 2 ОКС с кадастровыми номерами 24:11:0000000:9134, 24:11:0000000:1257 являются линейными сооружениям, не являющиеся объектами ККР.
- 1 ОКС сооружение с кадастровым номером 24:50:0000000:162155 (дорожное хозяйство) установить на местности не представляется возможным.

- 4 ОКС с кадастровыми номерами 24:50:0400339:361, 24:50:0400339:341, 24:50:0000000:12174, 24:11:0000000:8589 указан иной КК соответствующий их местоположению.

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 22 мая 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть. 3 класс	ГИДЭС, пир	24.4	628 760,05	88 752,96	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть. 3 класс	Еловка, пир. - штатив		647 858,68	76 496,15	Утрачен		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Государственная геодезическая сеть. 3 класс	Листвянка, неизвестен	24.4	655 409,14	61 866,25	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2. Сведения об использованных средствах измерений:								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки				
1	2	3		4				
1	GNSS-приемник спутниковый геодезический двухчастотный GX1220GG	350598		№ С-ГКФ/22-07-2024/355823253 до 21.07.2025				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0400339:111		:
Система координат				24.4		Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1У	—	—	639 817,67	112 100,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н2У	—	—	639 809,77	112 098,81				
н3У	—	—	639 802,10	112 096,93				
н4У	—	—	639 786,68	112 092,22				
н5У	—	—	639 767,56	112 086,27				
н6У	—	—	639 732,91	112 074,29				
н7У	—	—	639 732,51	112 075,60				
н8У	—	—	639 724,15	112 071,51				
н9У	—	—	639 717,74	112 067,74				
н10У	—	—	639 719,20	112 064,61				
н11У	—	—	639 709,24	112 059,18				

1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	639 707,14	112 063,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н13У	—	—	639 698,71	112 058,64			
н14У	—	—	639 713,34	112 030,22			
н15У	—	—	639 723,07	112 035,79			
н16У	—	—	639 722,71	112 036,56			
н17У	—	—	639 728,17	112 039,28			
н18У	—	—	639 737,70	112 043,51			
н19У	—	—	639 747,94	112 047,45			
н20У	—	—	639 748,28	112 051,75			
н21У	—	—	639 750,29	112 056,51			
н22У	—	—	639 754,55	112 057,58			
н23У	—	—	639 768,96	112 063,24			
н24У	—	—	639 800,40	112 074,25			
н25У	—	—	639 826,64	112 084,51			
26	—	—	639 821,22	112 102,19			
27	—	—	639 817,87	112 104,58			
н1У	—	—	639 817,67	112 100,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:111 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	8,13	—	согласовано
н2У	н3У	7,90		
н3У	н4У	16,12		
н4У	н5У	20,02		
н5У	н6У	36,66		
н6У	н7У	1,37		
н7У	н8У	9,31		
н8У	н9У	7,44		
н9У	н10У	3,45		
н10У	н11У	11,34		
н11У	н12У	4,46		
н12У	н13У	9,55		
н13У	н14У	31,96		
н14У	н15У	11,21		
н15У	н16У	0,85		
н16У	н17У	6,10		
н17У	н18У	10,43		
н18У	н19У	10,97		
н19У	н20У	4,31		
н20У	н21У	5,17		
н21У	н22У	4,39		
н22У	н23У	15,48		
н23У	н24У	33,31		
н24У	н25У	28,17		
н25У	26	18,49		
26	27	4,12		
27	н1У	3,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:111 :

№ 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	3 102 \pm 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,102,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	198
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	24:50:0400339:186
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0400339:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0400339:111</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400339:61		
Система координат					24.4		
					Зона №		
					4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62	—	—	640 060,60	111 727,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
63	—	—	640 060,08	111 726,31			
64	—	—	640 062,25	111 720,70			
65	—	—	640 063,30	111 718,90			
66	—	—	640 067,08	111 706,87			
67	—	—	640 065,95	111 706,66			
68	—	—	640 069,88	111 694,81			
н69У	—	—	640 099,15	111 705,05			
н70У	—	—	640 109,40	111 708,41			
н71У	—	—	640 111,99	111 710,78			
72	—	—	640 124,36	111 744,05			
73	—	—	640 094,52	111 738,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
74	—	—	640 086,07	111 735,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
62	—	—	640 060,60	111 727,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0400339:61
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
62	63	1,31	—	согласовано
63	64	6,02		
64	65	2,08		
65	66	12,61		
66	67	1,15		
67	68	12,48		
68	н69У	31,01		
н69У	н70У	10,79		
н70У	н71У	3,51		
н71У	72	35,50		
72	73	30,37		
73	74	8,94		
74	62	26,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0400339:61
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 812 ± 15,00

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*√(1 812,00) = 15		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 819,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				7		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0400339:321		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0400339:159		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400339:61 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:53 :							
Система координат 24.4 Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	—	—	640 073,43	111 864,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,10² + 0,10²) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	—	—	640 046,33	111 854,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н148У	—	—	640 045,62	111 857,82			
н149У	—	—	640 020,25	111 848,65			
н163У	—	—	640 014,87	111 863,70			
н164У	—	—	640 022,85	111 866,20			
н165У	—	—	640 032,93	111 870,11			
н166У	—	—	640 068,85	111 882,59			
н146У	—	—	640 073,43	111 864,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0400339:53
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н146У	н147У	28,78	—	согласовано
н147У	н148У	3,09		
н148У	н149У	26,98		
н149У	н163У	15,98		
н163У	н164У	8,36		
н164У	н165У	10,81		
н165У	н166У	38,03		
н166У	н146У	18,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0400339:53
:

№ 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	975 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(975,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	961,00
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	24:50:0400339:499
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0400339:159
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0400339:53</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400339:80		
Система координат					24.4		
					Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н323У	—	—	639 960,87	112 148,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н324У	—	—	639 955,94	112 180,05			
н325У	—	—	639 934,34	112 178,19			
н326У	—	—	639 919,09	112 175,79			
н327У	—	—	639 904,83	112 170,91			
н328У	—	—	639 906,71	112 165,86			
н329У	—	—	639 906,57	112 163,21			
н330У	—	—	639 910,63	112 152,15			
н331У	—	—	639 914,59	112 142,37			
н296У	—	—	639 925,46	112 144,24			
273	—	—	639 945,95	112 146,77		0,10	
274	—	—	639 942,03	112 146,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н323У	—	—	639 960,87	112 148,43	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						24:50:0400339:80	
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		
н323У	н324У	32,00	—		согласовано		
н324У	н325У	21,68					
н325У	н326У	15,44					
н326У	н327У	15,07					
н327У	н328У	5,39					
н328У	н329У	2,65					
н329У	н330У	11,78					
н330У	н331У	10,55					
н331У	н296У	11,03					
н296У	н323У	35,66					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0400339:80	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 593 ± 14,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,593,00)} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 542,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				51		

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0400339:159		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400339:80 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:516 :							
Система координат 24.4 Зона № 4							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н324У	—	—	639 955,94	112 180,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н332У	—	—	639 957,44	112 181,28			
н333У	—	—	639 958,11	112 220,28			
н334У	—	—	639 943,10	112 219,06			
н335У	—	—	639 930,70	112 216,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н336У	—	—	639 917,31	112 212,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н337У	—	—	639 892,90	112 205,55			
н338У	—	—	639 891,71	112 205,16			
н327У	—	—	639 904,83	112 170,91			
н326У	—	—	639 919,09	112 175,79			
н325У	—	—	639 934,34	112 178,19			
н324У	—	—	639 955,94	112 180,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:516 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н324У	н332У	1,94	—	согласовано
н332У	н333У	39,01		
н333У	н334У	15,06		
н334У	н335У	12,70		
н335У	н336У	13,91		
н336У	н337У	25,39		
н337У	н338У	1,25		
н338У	н327У	36,68		
н327У	н326У	15,07		
н326У	н325У	15,44		
н325У	н324У	21,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:516 :

№ 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	2 302 \pm 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,302,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 240,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	62
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	24:50:0400339:159
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0400339:516</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400339:100		
Система координат					24.4		
					Зона №		
					4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н412У	—	—	639 994,17	111 863,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н413У	—	—	639 985,41	111 890,21			
н414У	—	—	639 924,07	111 865,71			
н415У	—	—	639 911,37	111 859,79			
н416У	—	—	639 899,31	111 855,13			
н417У	—	—	639 914,49	111 829,71			
н418У	—	—	639 917,65	111 831,05			
н419У	—	—	639 920,38	111 832,19			
н420У	—	—	639 948,56	111 844,52			
н421У	—	—	639 969,93	111 853,50			
н412У	—	—	639 994,17	111 863,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0400339:100		:
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		
н412У	н413У	28,19	—	согласовано		
н413У	н414У	66,05				
н414У	н415У	14,01				
н415У	н416У	12,93				
н416У	н417У	29,61				
н417У	н418У	3,43				
н418У	н419У	2,96				
н419У	н420У	30,76				
н420У	н421У	23,18				
н421У	н412У	26,19				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 573 ± 18,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 573,00) = 18			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 343,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		230			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		—			

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0400339:323		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0400339:159		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400339:100 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:29 :							
Система координат 24.4 Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н399У	—	—	640 001,04	111 842,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н422У	—	—	639 996,64	111 857,39			—
н412У	—	—	639 994,17	111 863,42			
н421У	—	—	639 969,93	111 853,50			
н420У	—	—	639 948,56	111 844,52			
н419У	—	—	639 920,38	111 832,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н423У	—	—	639 920,38	111 832,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н424У	—	—	639 929,12	111 813,74			
н404У	—	—	639 951,38	111 822,06			Закрепление отсутствует
403	—	—	639 956,30	111 823,70			
н401У	—	—	639 975,57	111 832,64			—
н400У	—	—	639 983,61	111 836,09			
н399У	—	—	640 001,04	111 842,80			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н399У	н422У	15,24	—	согласовано
н422У	н412У	6,52		
н412У	н421У	26,19		
н421У	н420У	23,18		
н420У	н419У	30,76		
н419У	н423У	0,00		
н423У	н424У	20,42		
н424У	н404У	23,76		
н404У	403	5,19		
403	н401У	21,24		
н401У	н400У	8,75		
н400У	н399У	18,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:29 :

№ 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	$1\,696 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,696,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 556,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	140
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	24:50:0000000:10302
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0400339:159
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0400339:29</u> :		
1.	—	

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

24:50:0400339:109

:

Система координат

24.4

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н413У	—	—	639 985,41	111 890,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н425У	—	—	639 976,81	111 907,84			
н426У	—	—	639 972,17	111 922,09			
н427У	—	—	639 955,66	111 915,30			
н428У	—	—	639 898,60	111 888,47			
н429У	—	—	639 911,37	111 859,79			
н415У	—	—	639 911,37	111 859,79			
н414У	—	—	639 924,07	111 865,71			
н413У	—	—	639 985,41	111 890,21			

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

24:50:0400339:109

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н413У	н425У	19,62	—	согласовано
н425У	н426У	14,99		

1	2	3	4	5
н426У	н427У	17,85	—	согласовано
н427У	н428У	63,05		
н428У	н429У	31,39		
н429У	н415У	0,00		
н415У	н414У	14,01		
н414У	н413У	66,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:109 :

№ 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	$2\ 633 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 633,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 349,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	284
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	24:50:0400339:159
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400339:109 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:554 :

Система координат					24.4		Зона №		4	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н430У	—	—	639 963,45	111 945,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
н431У	—	—	639 955,01	111 969,13						
н432У	—	—	639 929,94	111 958,87						
н433У	—	—	639 929,00	111 961,35						
н434У	—	—	639 915,22	111 956,11						
н435У	—	—	639 924,68	111 930,68						
н430У	—	—	639 963,45	111 945,65						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:554 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н430У	н431У	24,95	—	согласовано
н431У	н432У	27,09		
н432У	н433У	2,65		

1	2	3	4	5
н433У	н434У	14,74	—	согласовано
н434У	н435У	27,13		
н435У	н430У	41,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:554 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 064 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 064,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 064,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:7673; 24:50:0000000:7674; 24:50:0000000:7675; 24:50:0000000:7676
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0400339:159
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400339:554 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400339:62			:	
Система координат					24.4			Зона №	4
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н452У	—	—	639 934,63	112 012,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н453У	—	—	639 936,70	112 005,69					
н454У	—	—	639 944,41	112 007,58					
н455У	—	—	639 955,01	111 969,13					
н432У	—	—	639 929,94	111 958,87					
н433У	—	—	639 929,00	111 961,35					
н456У	—	—	639 919,62	111 991,29					
н457У	—	—	639 915,52	112 007,24					
н452У	—	—	639 934,63	112 012,81					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400339:62			:	
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				
н452У	н453У	7,41	—		согласовано				
н453У	н454У	7,94							

1	2	3	4	5
н454У	н455У	39,88	—	согласовано
н455У	н432У	27,09		
н432У	н433У	2,65		
н433У	н456У	31,37		
н456У	н457У	16,47		
н457У	н452У	19,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:62 :

№ 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	1 304 \pm 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 304,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 274,00
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	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400339:222
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0400339:159
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400339:62 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:24 :

Система координат 24.4 Зона № 4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н469У	—	—	639 865,75	112 172,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н470У	—	—	639 832,99	112 160,24			
478	—	—	639 831,34	112 166,52			
477	—	—	639 829,88	112 173,49			
476	—	—	639 828,56	112 177,90			
475	—	—	639 836,54	112 183,45			
474	—	—	639 846,22	112 186,40			
473	—	—	639 865,70	112 193,97			
472	—	—	639 867,06	112 189,94			
471	—	—	639 870,32	112 181,70			
н468У	—	—	639 872,85	112 175,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н469У	—	—	639 865,75	112 172,31	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 24:50:0400339:24 :

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
н469У	н470У	34,91	—	согласовано
н470У	478	6,49		
478	477	7,12		
477	476	4,60		
476	475	9,72		
475	474	10,12		
474	473	20,90		
473	472	4,25		
472	471	8,86		
471	н468У	7,05		
н468У	н469У	7,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:24 :

№ 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	$825 \pm 10,00$
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	767,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				58		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0000000:19130; 24:50:0000000:21452		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0400339:159		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400339:24 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:133 :							
Система координат 24.4 Зона № 4							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
494	639 853,99	112 201,00	639 853,99	112 201,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
495	639 861,59	112 204,03	639 861,59	112 204,03			
496	639 855,19	112 220,89	639 855,19	112 220,89			
497	639 854,02	112 223,72	639 854,02	112 223,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
498	639 850,26	112 232,34	639 850,26	112 232,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
499	639 840,45	112 227,73	639 840,45	112 227,73			
500	639 836,97	112 226,29	639 836,97	112 226,29			
501	639 833,60	112 225,13	639 833,60	112 225,13			
502	639 824,35	112 221,80	639 824,35	112 221,80			
н503У	—	—	639 807,28	112 214,91			
н504У	—	—	639 812,75	112 200,32		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
505	639 818,66	112 218,97	—	—			
506	639 807,69	112 213,93	—	—			
507	639 813,90	112 198,82	—	—			
н508У	—	—	639 820,33	112 186,57			
509	639 820,52	112 186,22	—	—			
510	639 821,94	112 183,15	639 821,94	112 183,15			
511	639 842,03	112 192,30	639 842,03	112 192,30			
512	639 841,71	112 193,26	639 841,71	112 193,26			
513	639 845,14	112 194,79	639 845,14	112 194,79			
514	639 850,18	112 197,67	639 850,18	112 197,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
515	639 854,62	112 199,48	639 854,62	112 199,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
494	639 853,99	112 201,00	639 853,99	112 201,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:133 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
494	495	8,18	—	согласовано
495	496	18,03		
496	497	3,06		
497	498	9,40		
498	499	10,84		
499	500	3,77		
500	501	3,56		
501	502	9,83		
502	н503У	18,41		
н503У	н504У	15,58		
н504У	н508У	15,70		
н508У	510	3,78		
510	511	22,08		
511	512	1,01		
512	513	3,76		
513	514	5,80		
514	515	4,79		
515	494	1,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:133 :

№ 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	1 520 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,520,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 503,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	24:50:0400339:496
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0400339:159
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0400339:133</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0400339:71		:
Система координат				24.4		Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н544У	—	—	639 827,80	112 290,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
527	—	—	639 836,38	112 268,37			Закрепление отсутствует	
528	—	—	639 829,56	112 266,00				
529	—	—	639 829,99	112 264,73				
530	—	—	639 824,70	112 262,61				
531	—	—	639 758,49	112 239,01				
н545У	—	—	639 753,16	112 251,84			—	
н546У	—	—	639 748,60	112 262,94				
н547У	—	—	639 811,20	112 284,87				
н544У	—	—	639 827,80	112 290,96				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0400339:71		:
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			

1	2	3	4	5
н544У	527	24,16	—	согласовано
527	528	7,22		
528	529	1,34		
529	530	5,70		
530	531	70,29		
531	н545У	13,89		
н545У	н546У	12,00		
н546У	н547У	66,33		
н547У	н544У	17,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:71 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\ 135 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 135,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 126,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400339:316

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0400339:159		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400339:71 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:64 :							
Система координат 24.4 Зона № 4							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н548У	—	—	639 819,19	112 314,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н549У	—	—	639 811,05	112 334,87			
н550У	—	—	639 721,90	112 302,81			
н551У	—	—	639 728,34	112 286,39			
н552У	—	—	639 732,16	112 287,70			
н553У	—	—	639 736,73	112 289,61			
н554У	—	—	639 739,84	112 281,46			
н548У	—	—	639 819,19	112 314,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0400339:64		:
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		
н548У	н549У	22,10	—	согласовано		
н549У	н550У	94,74				
н550У	н551У	17,64				
н551У	н552У	4,04				
н552У	н553У	4,95				
н553У	н554У	8,72				
н554У	н548У	85,88				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0400339:64		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 228 ± 17,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 228,00) = 17			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 199,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		29			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		—			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0000000:12231; 24:50:0400339:315		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0400339:159		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400339:64 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090301:150 :							
Система координат 24.4 Зона № 4							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
565	639 762,46	112 379,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н566У	—	—	639 763,70	112 371,46		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н567У	—	—	639 774,61	112 371,46			
568	639 777,23	112 376,90	—	—		0,10	
569	639 778,87	112 390,02	—	—			
н570У	—	—	639 778,63	112 388,13			
н571У	—	—	639 768,83	112 391,75		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
572	639 765,06	112 393,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
565	639 762,46	112 379,82	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090301:150 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н566У	н567У	10,91	—	согласовано
н567У	н570У	17,15		
н570У	н571У	10,45		
н571У	н566У	20,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090301:150 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$200 \pm 5,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(200,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
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				24:11:0090301:209		
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 24:11:0090301:150 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:533 :							
Система координат 24.4 Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
741	640 027,67	111 200,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
742	640 075,54	111 207,12	—	—			
н743У	—	—	640 077,97	111 229,96		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н744У	—	—	640 049,69	111 227,19			
н745У	—	—	640 049,20	111 228,26			
н746У	—	—	640 040,06	111 226,23			
747	640 040,30	111 225,84	—	—		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
748	640 025,32	111 222,37	640 025,32	111 222,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
749	640 022,92	111 221,81	640 022,92	111 221,81			
750	640 027,38	111 201,52	640 027,38	111 201,52			Закрепление отсутствует
н751У	—	—	640 027,50	111 200,97			
н752У	—	—	640 036,13	111 202,70		—	
н753У	—	—	640 075,11	111 207,76			
741	640 027,67	111 200,19	—	—			

Вырез 1 из 1

754	640 044,09	111 217,76	640 044,09	111 217,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
755	640 043,96	111 215,77	640 043,96	111 215,77			
756	640 045,95	111 215,64	640 045,95	111 215,64			
757	640 046,09	111 217,63	640 046,09	111 217,63			
754	640 044,09	111 217,76	640 044,09	111 217,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:533 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н743У	н744У	28,42	—	согласовано
н744У	н745У	1,18		
н745У	н746У	9,36		
н746У	748	15,24		
748	749	2,46		
749	750	20,77		

1	2	3	4	5
750	н751У	0,56	—	согласовано
н751У	н752У	8,80		
н752У	н753У	39,31		
н753У	н743У	22,38		

Вырез 1 из 1

754	755	1,99	—	согласовано
755	756	1,99		
756	757	1,99		
757	754	2,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:533 :

№ 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	1 152 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 152,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 157,00
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	24:50:0000000:6275

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0400339:521		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400339:533 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:79 :							
Система координат 24.4 Зона № 4							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
905	—	—	640 078,60	111 482,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
906	—	—	640 041,51	111 475,86			
907	—	—	639 994,69	111 467,64			
908	—	—	639 986,73	111 463,50			
909	—	—	639 968,72	111 459,22			
н910У	—	—	639 972,32	111 442,96			
н911У	—	—	639 986,70	111 445,73			
н912У	—	—	639 996,89	111 448,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н913У	—	—	640 017,00	111 451,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н914У	—	—	640 076,47	111 459,19			
905	—	—	640 078,60	111 482,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:79 :

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
905	906	37,66	—	согласовано
906	907	47,54		
907	908	8,97		
908	909	18,51		
909	н910У	16,65		
н910У	н911У	14,64		
н911У	н912У	10,65		
н912У	н913У	20,28		
н913У	н914У	59,97		
н914У	905	23,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:79 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	2 168 ± 16,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 168,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 168,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:9150
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0400339:521
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400339:79 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:47 :
Система координат 24.4 Зона № 4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н923У	—	—	640 010,92	111 529,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н924У	—	—	639 984,43	111 523,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н925У	—	—	639 972,72	111 520,01			
н926У	—	—	639 972,46	111 519,67			
н927У	—	—	639 955,11	111 515,14			
н928У	—	—	639 959,12	111 497,32			
н929У	—	—	639 977,80	111 501,52			
н930У	—	—	639 982,06	111 503,19			
н931У	—	—	640 007,25	111 509,78			
н932У	—	—	640 014,10	111 510,49			
н933У	—	—	640 014,00	111 511,49			
н934У	—	—	640 043,06	111 514,13			
н935У	—	—	640 076,50	111 516,27			
н936У	—	—	640 078,24	111 538,13			
н937У	—	—	640 068,22	111 536,74			
н938У	—	—	640 068,11	111 535,32			
н939У	—	—	640 066,11	111 535,45			
н940У	—	—	640 066,18	111 536,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н941У	—	—	640 019,61	111 531,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н923У	—	—	640 010,92	111 529,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:47:

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
н923У	н924У	27,27	—	согласовано
н924У	н925У	12,12		
н925У	н926У	0,43		
н926У	н927У	17,93		
н927У	н928У	18,27		
н928У	н929У	19,15		
н929У	н930У	4,58		
н930У	н931У	26,04		
н931У	н932У	6,89		
н932У	н933У	1,00		
н933У	н934У	29,18		
н934У	н935У	33,51		
н935У	н936У	21,93		
н936У	н937У	10,12		
н937У	н938У	1,42		
н938У	н939У	2,00		
н939У	н940У	1,10		
н940У	н941У	46,85		
н941У	н923У	8,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:47:

№ 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	$2\,369 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,369,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 369,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	24:50:0400339:269
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0400339:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0400339:47</u> :		
1.	—	

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

24:50:0400384:8

:

Система координат

24.4

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1051У	—	—	639 931,87	111 569,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1052У	—	—	639 929,13	111 576,76			
н1053У	—	—	639 925,44	111 575,41			
н1054У	—	—	639 928,17	111 567,96			
н1051У	—	—	639 931,87	111 569,32			

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

24:50:0400384:8

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1051У	н1052У	7,93	—	согласовано
н1052У	н1053У	3,93		
н1053У	н1054У	7,93		
н1054У	н1051У	3,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400384:8

:

№ 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	$31 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	29,00
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	24:50:0400339:196
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0400384:8</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400339:119		
Система координат					24.4		
					Зона №		
					4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1059У	—	—	639 917,30	111 629,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1060У	—	—	639 923,26	111 632,53			
н1061У	—	—	639 941,84	111 641,85			
н1062У	—	—	639 961,04	111 653,09			
н1063У	—	—	639 967,90	111 656,38			
н1064У	—	—	639 985,14	111 664,65			
н1065У	—	—	639 998,93	111 670,60			
н1066У	—	—	639 993,91	111 682,16			
1067	—	—	639 990,46	111 680,66			
н1068У	—	—	639 989,30	111 680,18			
1069	—	—	639 988,13	111 682,36			
1070	—	—	639 958,55	111 666,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
1071	—	—	639 935,12	111 651,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1072	—	—	639 930,01	111 649,05			
1073	—	—	639 929,26	111 649,63			
1074	—	—	639 912,00	111 641,50			
н1059У	—	—	639 917,30	111 629,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:119 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1059У	н1060У	6,55	—	согласовано
н1060У	н1061У	20,79		
н1061У	н1062У	22,25		
н1062У	н1063У	7,61		
н1063У	н1064У	19,12		
н1064У	н1065У	15,02		
н1065У	н1066У	12,60		
н1066У	1067	3,76		
1067	н1068У	1,26		
н1068У	1069	2,47		
1069	1070	33,56		
1070	1071	27,58		
1071	1072	5,88		
1072	1073	0,95		
1073	1074	19,08		
1074	н1059У	12,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:119 :

№ 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	1 195 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,195,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 098,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	97
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	24:50:0400339:209; 24:11:0000000:15339
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0400339:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0400339:119</u> :		
1.	—	

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

24:11:0000000:12670

:

Система координат

24.4

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1083У	—	—	639 891,72	111 682,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1084У	—	—	639 919,79	111 697,84			
н1085У	—	—	639 922,53	111 698,59			
н1086У	—	—	639 956,76	111 715,31			
н1087У	—	—	639 951,72	111 728,48			
н1088У	—	—	639 885,41	111 695,46			
н1083У	—	—	639 891,72	111 682,27			

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

24:11:0000000:12670

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1083У	н1084У	32,10	—	согласовано
н1084У	н1085У	2,84		
н1085У	н1086У	38,10		
н1086У	н1087У	14,10		
н1087У	н1088У	74,08		
н1088У	н1083У	14,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0000000:12670 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 020 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 020,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	944,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	76
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:10417
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0400339:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0000000:12670 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400339:493			:	
Система координат					24.4			Зона №	4
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н1088У	—	—	639 885,41	111 695,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н1087У	—	—	639 951,72	111 728,48					
н1095У	—	—	639 951,72	111 728,48					
н1096У	—	—	639 956,40	111 730,53					
н1097У	—	—	639 947,71	111 750,33					
н1098У	—	—	639 915,02	111 732,62					
н1099У	—	—	639 905,88	111 727,93					
н1100У	—	—	639 894,26	111 722,10					
н1101У	—	—	639 876,19	111 713,81					
н1088У	—	—	639 885,41	111 695,46					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400339:493			:	
Обозначение части границ		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
н1088У	н1087У	74,08	—	согласовано
н1087У	н1095У	0,00		
н1095У	н1096У	5,11		
н1096У	н1097У	21,62		
н1097У	н1098У	37,18		
н1098У	н1099У	10,27		
н1099У	н1100У	13,00		
н1100У	н1101У	19,88		
н1101У	н1088У	20,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:493 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,624 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,624,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	124
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400339:195

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0400339:521		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400339:493 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:579 :							
Система координат 24.4 Зона № 4							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1116	—	—	639 844,70	111 774,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1117	—	—	639 848,85	111 776,82			
1118	—	—	639 854,52	111 779,51			
1119	—	—	639 855,22	111 778,06			
1120	—	—	639 860,69	111 780,58			
1121	—	—	639 864,96	111 781,90			
1122	—	—	639 867,74	111 783,04			
1123	—	—	639 864,88	111 789,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1124У	—	—	639 910,68	111 812,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1125У	—	—	639 906,64	111 820,74			
н1126У	—	—	639 865,54	111 801,67			
н1127У	—	—	639 855,31	111 797,03			
н1128У	—	—	639 855,89	111 795,83			
н1129У	—	—	639 855,19	111 795,50			
н1130У	—	—	639 857,80	111 789,81			
н1131У	—	—	639 840,52	111 781,88			
н1132У	—	—	639 844,06	111 774,33			
1116	—	—	639 844,70	111 774,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0400339:579
:

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
1116	1117	4,68	—	согласовано
1117	1118	6,28		
1118	1119	1,61		
1119	1120	6,02		
1120	1121	4,47		
1121	1122	3,00		
1122	1123	7,06		
1123	н1124У	51,11		
н1124У	н1125У	9,46		
н1125У	н1126У	45,31		

1	2	3	4	5
н1126У	н1127У	11,23	—	согласовано
н1127У	н1128У	1,33		
н1128У	н1129У	0,77		
н1129У	н1130У	6,26		
н1130У	н1131У	19,01		
н1131У	н1132У	8,34		
н1132У	1116	0,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:579 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$791 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(791,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	720,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	71
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400339:584
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0400339:521

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400339:579 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090301:201 :							
Система координат 24.4 Зона № 4							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1131У	—	—	639 840,52	111 781,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1130У	—	—	639 857,80	111 789,81			
н1129У	—	—	639 855,19	111 795,50			
н1128У	—	—	639 855,89	111 795,83			
н1127У	—	—	639 855,31	111 797,03			
н1126У	—	—	639 865,54	111 801,67			
н1125У	—	—	639 906,64	111 820,74			
н1138У	—	—	639 920,39	111 826,65			
н418У	—	—	639 917,65	111 831,05			
н417У	—	—	639 914,49	111 829,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1139У	—	—	639 914,03	111 829,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1140У	—	—	639 907,13	111 840,61			
н1141У	—	—	639 867,63	111 819,84			
н1142У	—	—	639 855,24	111 813,58			
н1143У	—	—	639 836,63	111 802,62			
н1144У	—	—	639 831,20	111 800,04			
н1131У	—	—	639 840,52	111 781,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090301:201 :

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
н1131У	н1130У	19,01	—	согласовано
н1130У	н1129У	6,26		
н1129У	н1128У	0,77		
н1128У	н1127У	1,33		
н1127У	н1126У	11,23		
н1126У	н1125У	45,31		
н1125У	н1138У	14,97		
н1138У	н418У	5,18		
н418У	н417У	3,43		
н417У	н1139У	0,49		
н1139У	н1140У	13,04		
н1140У	н1141У	44,63		
н1141У	н1142У	13,88		
н1142У	н1143У	21,60		
н1143У	н1144У	6,01		
н1144У	н1131У	20,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:11:0090301:201</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 ($P \pm \Delta P$), м²	1 521 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 521,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 542,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0000000:15251
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0400339:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:11:0090301:201</u> :		
1.	—	

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

24:50:0400339:580

:

Система координат

24.4

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1149У	—	—	639 828,09	111 829,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1150У	—	—	639 840,04	111 836,78			
н1151У	—	—	639 835,90	111 844,11			
н1152У	—	—	639 838,50	111 845,60			
н1153У	—	—	639 836,76	111 848,63			
н1154У	—	—	639 828,21	111 843,76			
н1155У	—	—	639 822,20	111 840,33			
н1149У	—	—	639 828,09	111 829,99			

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

24:50:0400339:580

:

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
н1149У	н1150У	13,74	—	согласовано
н1150У	н1151У	8,42		
н1151У	н1152У	3,00		
н1152У	н1153У	3,49		

1	2	3	4	5
н1153У	н1154У	9,84	—	согласовано
н1154У	н1155У	6,92		
н1155У	н1149У	11,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:580 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$174 \pm 5,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(174,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	167,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400339:407; 24:50:0400339:408
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 24:50:0400339:580 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400339:156		
Система координат					24.4		
					Зона №		
					4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1202У	—	—	639 801,76	111 859,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1203У	—	—	639 805,33	111 851,40			
н1204У	—	—	639 809,76	111 840,56			
н1205У	—	—	639 813,73	111 842,73			
н1206У	—	—	639 815,89	111 838,20			
н1207У	—	—	639 816,31	111 838,89			
н1208У	—	—	639 827,92	111 844,79			
н1154У	—	—	639 828,21	111 843,76			
н1209У	—	—	639 836,76	111 848,63			
н1210У	—	—	639 852,77	111 855,69			
н1211У	—	—	639 860,35	111 839,61			
н1212У	—	—	639 880,76	111 850,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1213У	—	—	639 896,01	111 858,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1214У	—	—	639 897,84	111 854,58			
н416У	—	—	639 899,31	111 855,13			
н1215У	—	—	639 911,37	111 859,79			
н428У	—	—	639 898,60	111 888,47			
1167	—	—	639 893,29	111 898,18			
1166	—	—	639 878,54	111 891,75			
1165	—	—	639 855,88	111 880,92			
1164	—	—	639 839,28	111 873,86			
1163	—	—	639 821,13	111 865,26			
1183	—	—	639 818,62	111 871,15			
н1180У	—	—	639 802,19	111 862,77			
н1216У	—	—	639 803,46	111 859,84			
н1202У	—	—	639 801,76	111 859,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400339:156		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1202У	н1203У	8,47	—	согласовано			
н1203У	н1204У	11,71					
н1204У	н1205У	4,52					

1	2	3	4	5
н1205У	н1206У	5,02	—	согласовано
н1206У	н1207У	0,81		
н1207У	н1208У	13,02		
н1208У	н1154У	1,07		
н1154У	н1209У	9,84		
н1209У	н1210У	17,50		
н1210У	н1211У	17,78		
н1211У	н1212У	23,17		
н1212У	н1213У	17,35		
н1213У	н1214У	4,64		
н1214У	н416У	1,57		
н416У	н1215У	12,93		
н1215У	н428У	31,39		
н428У	1167	11,07		
1167	1166	16,09		
1166	1165	25,12		
1165	1164	18,04		
1164	1163	20,08		
1163	1183	6,40		
1183	н1180У	18,44		
н1180У	н1216У	3,19		
н1216У	н1202У	1,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:156 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	3 249 ± 20,00

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*√(3 249,00) = 20		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 191,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				58		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0400339:555; 24:50:0400339:616		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0400339:521		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400339:156 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:560 :							
Система координат 24.4 Зона № 4							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1225У	—	—	639 806,40	111 838,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1226У	—	—	639 807,38	111 836,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1227У	—	—	639 808,64	111 837,58			
н1228У	—	—	639 810,62	111 833,89			
н1229У	—	—	639 816,42	111 837,08			
н1206У	—	—	639 815,89	111 838,20			
н1205У	—	—	639 813,73	111 842,73			
н1204У	—	—	639 809,76	111 840,56			
н1225У	—	—	639 806,40	111 838,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0400339:560
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1225У	н1226У	2,07	—	согласовано
н1226У	н1227У	1,43		
н1227У	н1228У	4,19		
н1228У	н1229У	6,62		
н1229У	н1206У	1,24		
н1206У	н1205У	5,02		
н1205У	н1204У	4,52		
н1204У	н1225У	3,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0400339:560
:

№ 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	$45 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(45,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	45,00
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0400339:560</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400339:110		:	
Система координат					24.4		Зона №	4
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1238	—	—	639 733,89	111 991,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
1239	—	—	639 767,06	112 010,81			—	
1240	—	—	639 770,02	112 005,28				
1241	—	—	639 807,67	112 024,22				
н1242У	—	—	639 803,55	112 033,37				
1243	—	—	639 837,07	112 047,86				
1244	—	—	639 839,20	112 050,16				
н1245У	—	—	639 842,35	112 051,98				
н1246У	—	—	639 838,06	112 059,79				
н1247У	—	—	639 808,73	112 046,85				
н1248У	—	—	639 800,10	112 043,98				
н1249У	—	—	639 787,29	112 036,44				

1	2	3	4	5	6	7	8
н1250У	—	—	639 784,68	112 035,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1251У	—	—	639 764,36	112 028,12			
н1252У	—	—	639 750,94	112 021,83			
н1253У	—	—	639 750,91	112 021,29			
н1254У	—	—	639 746,37	112 019,38			
н1255У	—	—	639 739,19	112 015,09			
1256	—	—	639 727,24	112 006,60			Закрепление отсутствует
н1257У	—	—	639 729,65	112 002,10			—
н1258О	—	—	639 728,81	112 001,59			Закрепление отсутствует
1238	—	—	639 733,89	111 991,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:110 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1238	1239	38,23	—	согласовано
1239	1240	6,27		
1240	1241	42,15		
1241	н1242У	10,03		
н1242У	1243	36,52		
1243	1244	3,13		
1244	н1245У	3,64		
н1245У	н1246У	8,91		
н1246У	н1247У	32,06		
н1247У	н1248У	9,09		

1	2	3	4	5
н1248У	н1249У	14,86	—	согласовано
н1249У	н1250У	2,77		
н1250У	н1251У	21,63		
н1251У	н1252У	14,82		
н1252У	н1253У	0,54		
н1253У	н1254У	4,93		
н1254У	н1255У	8,36		
н1255У	1256	14,66		
1256	н1257У	5,10		
н1257У	н1258О	0,98		
н1258О	1238	11,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:110 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,010 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,010,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	110
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0400339:187; 24:50:0400339:191		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0400339:521		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400339:110 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:526 :							
Система координат 24.4 Зона № 4							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	639 698,71	112 058,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н12У	—	—	639 707,14	112 063,12			
н11У	—	—	639 709,24	112 059,18			
н10У	—	—	639 719,20	112 064,61			
н9У	—	—	639 717,74	112 067,74			
н8У	—	—	639 724,15	112 071,51			
н7У	—	—	639 732,51	112 075,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	639 732,91	112 074,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	639 767,56	112 086,27			
н4У	—	—	639 786,68	112 092,22			
н3У	—	—	639 802,10	112 096,93			
н2У	—	—	639 809,77	112 098,81			
н1270У	—	—	639 806,45	112 114,81			
1271	—	—	639 707,78	112 086,19			
1272	—	—	639 688,50	112 076,76			
н13У	—	—	639 698,71	112 058,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:526 :

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
н13У	н12У	9,55	—	согласовано
н12У	н11У	4,46		
н11У	н10У	11,34		
н10У	н9У	3,45		
н9У	н8У	7,44		
н8У	н7У	9,31		
н7У	н6У	1,37		
н6У	н5У	36,66		
н5У	н4У	20,02		
н4У	н3У	16,12		
н3У	н2У	7,90		
н2У	н1270У	16,34		

1	2	3	4	5
н1270У	1271	102,74	—	согласовано
1271	1272	21,46		
1272	н13У	20,80		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:526 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 201 ± 16,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 201,00) = 16	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 024,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		177	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		—	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:11:0000000:15318; 24:50:0000000:10201; 24:50:0000000:10202; 24:50:0400339:617	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		24:50:0400339:521	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400339:526 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400339:35		
Система координат					24.4		
					Зона №		
					4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1333У	—	—	639 645,79	112 162,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1334У	—	—	639 649,20	112 153,34			
н1335У	—	—	639 665,36	112 159,27			
н1336У	—	—	639 663,39	112 164,66			
н1337У	—	—	639 713,71	112 186,81			
н1338У	—	—	639 716,72	112 188,79			
н1339У	—	—	639 717,49	112 189,87			
н1302У	—	—	639 715,26	112 200,02			
н1301У	—	—	639 664,96	112 176,91			
1298	—	—	639 666,67	112 171,93			
н1333У	—	—	639 645,79	112 162,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0400339:35		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н1333У	н1334У	9,92	—	согласовано		
н1334У	н1335У	17,21				
н1335У	н1336У	5,74				
н1336У	н1337У	54,98				
н1337У	н1338У	3,60				
н1338У	н1339У	1,33				
н1339У	н1302У	10,39				
н1302У	н1301У	55,35				
н1301У	1298	5,27				
1298	н1333У	22,85				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		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*√(810,00) = 10			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		810,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		—			

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				24:50:0400339:521		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400339:35 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:93 :							
Система координат 24.4 Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1422У	—	—	639 689,71	112 382,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
n1423У	—	—	639 722,34	112 384,26			
n1424У	—	—	639 727,61	112 385,07			
n1425У	—	—	639 733,09	112 384,64			
n1426У	—	—	639 738,61	112 383,07			
n1427У	—	—	639 741,84	112 394,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1428У	—	—	639 733,81	112 395,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1429У	—	—	639 719,21	112 401,03			
н1430У	—	—	639 688,12	112 414,12			
н1422У	—	—	639 689,71	112 382,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0400339:93
:

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
н1422У	н1423У	32,67	—	согласовано
н1423У	н1424У	5,33		
н1424У	н1425У	5,50		
н1425У	н1426У	5,74		
н1426У	н1427У	12,19		
н1427У	н1428У	8,03		
н1428У	н1429У	15,77		
н1429У	н1430У	33,73		
н1430У	н1422У	31,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0400339:93
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	999 ± 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*√(999,00) = 11		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 000,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0400339:412		
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 24:50:0400339:93 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:536 :							
Система координат 24.4 Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1439У	—	—	639 991,87	111 079,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,10² + 0,10²) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1440	—	—	640 025,62	111 086,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1441У	—	—	640 019,23	111 115,03			
н1442У	—	—	639 986,70	111 109,14			
н1439У	—	—	639 991,87	111 079,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:536 :

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
н1439У	1440	34,54	—	согласовано
1440	н1441У	28,99		
н1441У	н1442У	33,06		
н1442У	н1439У	30,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:536 :

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$999 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(999,00)} = 11$
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	1

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:09:0000000:1583		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0400339:521		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400339:536 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400384:9 :							
Система координат 24.4 Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1454У	—	—	640 004,37	111 179,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1455	—	—	639 995,72	111 211,64			
1456	—	—	639 977,95	111 207,42			
1457	—	—	639 949,80	111 201,92			
1458	—	—	639 897,50	111 191,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1459У	—	—	639 888,78	111 189,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1460У	—	—	639 898,10	111 158,97			
н1454У	—	—	640 004,37	111 179,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0400384:9
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1454У	1455	33,61	—	согласовано
1455	1456	18,26		
1456	1457	28,68		
1457	1458	53,33		
1458	н1459У	8,99		
н1459У	н1460У	31,72		
н1460У	н1454У	108,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0400384:9
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	3 533 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 533,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 497,00

1	2	3					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	36					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0000000:15343					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0400339:521					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400384:9 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:600 :							
Система координат 24.4 Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1487	—	—	639 916,66	111 292,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1488	—	—	639 908,96	111 291,27			
1489	—	—	639 905,06	111 310,74			
1490	—	—	639 949,79	111 318,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
1491	—	—	639 950,65	111 315,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1492	—	—	639 968,05	111 320,09			
1493	—	—	639 969,01	111 316,41			
1494	—	—	639 968,22	111 316,28			
1495	—	—	639 969,54	111 309,31			
1496	—	—	639 970,93	111 309,79			
1497	—	—	639 972,37	111 304,90			
1487	—	—	639 916,66	111 292,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0400339:600
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1487	1488	7,83	—	согласовано
1488	1489	19,86		
1489	1490	45,47		
1490	1491	3,15		
1491	1492	17,90		
1492	1493	3,80		
1493	1494	0,80		
1494	1495	7,09		
1495	1496	1,47		
1496	1497	5,10		
1497	1487	57,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0400339:600
:

№ 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	1 162 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,162,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 187,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	24:50:0400339:1146
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0400339:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0400339:600</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400339:91		
Система координат					24.4		
					Зона №		
					4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1508У	—	—	639 943,92	111 412,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1509	—	—	639 935,11	111 450,44			
1510	—	—	639 924,07	111 447,98			
1511	—	—	639 919,90	111 446,94			
1512	—	—	639 907,95	111 443,94			
н1513У	—	—	639 904,36	111 442,46			
н1514У	—	—	639 903,09	111 446,87			
н1515У	—	—	639 892,85	111 444,19			
1516	—	—	639 894,26	111 427,53			
1517	—	—	639 900,80	111 409,15			
1518	—	—	639 902,24	111 403,09			
н1508У	—	—	639 943,92	111 412,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0400339:91		:
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		
н1508У	1509	38,65	—	согласовано		
1509	1510	11,31				
1510	1511	4,30				
1511	1512	12,32				
1512	н1513У	3,88				
н1513У	н1514У	4,59				
н1514У	н1515У	10,58				
н1515У	1516	16,72				
1516	1517	19,51				
1517	1518	6,23				
1518	н1508У	42,80				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 730 ± 15,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 730,00) = 15			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 721,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		9			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —			

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0400339:212; 24:50:0400339:213		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0400339:521		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400339:91 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:22 :							
Система координат 24.4 Зона № 4							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1551У	—	—	639 908,09	111 567,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1552У	—	—	639 903,09	111 579,04			
н1553У	—	—	639 902,31	111 578,70			
н1554У	—	—	639 899,30	111 585,61			
н1555У	—	—	639 887,17	111 579,60			
н1556У	—	—	639 881,76	111 575,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1557У	—	—	639 876,31	111 572,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1558У	—	—	639 855,27	111 563,32			
н1559У	—	—	639 862,20	111 546,94			
н1560У	—	—	639 869,47	111 549,67			
н1561У	—	—	639 887,73	111 557,69			
н1562У	—	—	639 888,11	111 558,85			
н1551У	—	—	639 908,09	111 567,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1551У	н1552У	12,51	—	согласовано
н1552У	н1553У	0,85		
н1553У	н1554У	7,54		
н1554У	н1555У	13,54		
н1555У	н1556У	6,61		
н1556У	н1557У	6,51		
н1557У	н1558У	22,85		
н1558У	н1559У	17,79		
н1559У	н1560У	7,77		
н1560У	н1561У	19,94		
н1561У	н1562У	1,22		
н1562У	н1551У	21,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:22 :

№ 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	929 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(929,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	850,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	79
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	24:09:0000000:1622
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0400339:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0400339:22</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400339:1180		
Система координат					24.4		
					Зона №		
					4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1554У	—	—	639 899,30	111 585,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1573У	—	—	639 893,50	111 596,40			
н1574У	—	—	639 865,43	111 582,99			
н1575У	—	—	639 864,75	111 584,69			
н1576У	—	—	639 848,93	111 578,33			
н1577У	—	—	639 848,18	111 579,10			
н1578У	—	—	639 840,85	111 575,48			
н1579У	—	—	639 832,56	111 571,29			
н1580У	—	—	639 839,18	111 556,52			
н1557У	—	—	639 876,31	111 572,24			
н1556У	—	—	639 881,76	111 575,80			
н1555У	—	—	639 887,17	111 579,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1554У	—	—	639 899,30	111 585,61	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						24:50:0400339:1180	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1554У	н1573У	12,25	—		согласовано		
н1573У	н1574У	31,11					
н1574У	н1575У	1,83					
н1575У	н1576У	17,05					
н1576У	н1577У	1,07					
н1577У	н1578У	8,18					
н1578У	н1579У	9,29					
н1579У	н1580У	16,19					
н1580У	н1557У	40,32					
н1557У	н1556У	6,51					
н1556У	н1555У	6,61					
н1555У	н1554У	13,54					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0400339:1180	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				987 ± 11,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(987,00)} = 11$		

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	87
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0400339:521
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400339:1180 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:1118 :
Система координат 24.4 Зона № 4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1573У	—	—	639 893,50	111 596,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1581У	—	—	639 887,30	111 608,47			
н1582У	—	—	639 881,93	111 606,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1583У	—	—	639 872,44	111 604,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1584У	—	—	639 867,74	111 601,97			
н1585У	—	—	639 854,92	111 597,83			
н1586У	—	—	639 853,30	111 597,02			
н1587У	—	—	639 845,55	111 594,29			
н1588У	—	—	639 841,67	111 592,93			
н1589У	—	—	639 835,59	111 590,33			
н1578У	—	—	639 840,85	111 575,48			
н1577У	—	—	639 848,18	111 579,10			
н1576У	—	—	639 848,93	111 578,33			
н1575У	—	—	639 864,75	111 584,69			
н1574У	—	—	639 865,43	111 582,99			
н1573У	—	—	639 893,50	111 596,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0400339:1118
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1573У	н1581У	13,57	—	согласовано
н1581У	н1582У	5,91		
н1582У	н1583У	9,65		
н1583У	н1584У	5,23		
н1584У	н1585У	13,47		

1	2	3	4	5
н1585У	н1586У	1,81	—	согласовано
н1586У	н1587У	8,22		
н1587У	н1588У	4,11		
н1588У	н1589У	6,61		
н1589У	н1578У	15,75		
н1578У	н1577У	8,18		
н1577У	н1576У	1,07		
н1576У	н1575У	17,05		
н1575У	н1574У	1,83		
н1574У	н1573У	31,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:1118 :

№ 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	$868 \pm 10,00$
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	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	68
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				24:50:0400339:521		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400339:1118 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:70 :							
Система координат 24.4 Зона № 4							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1606У	—	—	639 768,71	111 692,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1607У	—	—	639 772,11	111 683,75			
н1608У	—	—	639 772,55	111 681,56			
н1609У	—	—	639 776,44	111 674,65			
н1610У	—	—	639 802,32	111 687,95			
н1611У	—	—	639 806,59	111 687,95			
н1612У	—	—	639 839,36	111 705,02			
н1613У	—	—	639 830,92	111 720,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1614У	—	—	639 801,41	111 704,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1615У	—	—	639 799,08	111 705,77			
н1606У	—	—	639 768,71	111 692,74			

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

24:50:0400339:70

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1606У	н1607У	9,61	—	согласовано
н1607У	н1608У	2,23		
н1608У	н1609У	7,93		
н1609У	н1610У	29,10		
н1610У	н1611У	4,27		
н1611У	н1612У	36,95		
н1612У	н1613У	17,62		
н1613У	н1614У	33,62		
н1614У	н1615У	2,71		
н1615У	н1606У	33,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400339:70

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 247 ± 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*√(1 247,00) = 12		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 191,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				56		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0000000:3724; 24:50:0400339:403		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0400339:521		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400339:70 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:74 :							
Система координат 24.4 Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1692У	—	—	639 722,76	111 937,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1693У	—	—	639 712,82	111 931,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1694У	—	—	639 708,79	111 929,79			
н1695У	—	—	639 698,65	111 925,28			
н1696У	—	—	639 680,50	111 919,63			
н1697У	—	—	639 652,88	111 909,54			
н1698У	—	—	639 646,52	111 926,95			
н1699У	—	—	639 698,44	111 946,83			
н1700У	—	—	639 702,32	111 946,56			
н1701О	—	—	639 708,17	111 949,73			
н1702У	—	—	639 709,86	111 946,36			
н1703У	—	—	639 716,55	111 949,83			
н1692У	—	—	639 722,76	111 937,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:74:

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
н1692У	н1693У	11,63	—	согласовано
н1693У	н1694У	4,54		
н1694У	н1695У	11,10		
н1695У	н1696У	19,01		
н1696У	н1697У	29,41		
н1697У	н1698У	18,54		
н1698У	н1699У	55,60		

1	2	3	4	5
н1699У	н1700У	3,89	—	согласовано
н1700У	н1701О	6,65		
н1701О	н1702У	3,77		
н1702У	н1703У	7,54		
н1703У	н1692У	13,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:74 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,377 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,377,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 257,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	120
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400339:292; 24:50:0400339:294
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0400339:521
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400339:74 :

1.										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:10 :										
Система координат 24.4 Зона № 4										
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н1776У	—	—	639 770,75	111 844,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
н1777У	—	—	639 762,30	111 860,64						
н1778У	—	—	639 759,43	111 866,24						
н1779У	—	—	639 740,38	111 857,66			Долговременный межевой знак			
н1780У	—	—	639 742,65	111 851,86						
н1781У	—	—	639 697,33	111 829,66						
н1782У	—	—	639 706,65	111 810,41						
н1783У	—	—	639 745,29	111 831,81			—			
н1784У	—	—	639 763,35	111 840,82						
н1776У	—	—	639 770,75	111 844,51						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:10 :										
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
н1776У	н1777У	18,21	—	согласовано
н1777У	н1778У	6,29		
н1778У	н1779У	20,89		
н1779У	н1780У	6,23		
н1780У	н1781У	50,47		
н1781У	н1782У	21,39		
н1782У	н1783У	44,17		
н1783У	н1784У	20,18		
н1784У	н1776У	8,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,555 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,555,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 555,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:161943; 24:50:0400339:224; 24:50:0400339:226; 24:50:0400339:227

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0400339:521		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400339:10 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:49 :							
Система координат 24.4 Зона № 4							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1879У	—	—	639 668,90	112 041,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1865У	—	—	639 659,83	112 037,53			
н1866У	—	—	639 637,93	112 031,98			
н1867У	—	—	639 637,05	112 035,47			
н1868У	—	—	639 627,48	112 033,98			
н1869У	—	—	639 613,02	112 031,08			
н1870У	—	—	639 605,93	112 029,04			
1871	—	—	639 604,76	112 035,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
1898	—	—	639 604,01	112 040,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1899	—	—	639 603,66	112 041,48			
1900	—	—	639 603,04	112 044,25			
1901	—	—	639 602,84	112 046,57			
1902	—	—	639 602,13	112 051,77			
1903	—	—	639 601,35	112 055,84			
н1904У	—	—	639 621,76	112 056,10			
н1905У	—	—	639 640,87	112 058,34			
н1906У	—	—	639 641,17	112 057,65			
н1907У	—	—	639 649,72	112 059,88			
н1908У	—	—	639 657,90	112 062,43			Закрепление отсутствует
н1879У	—	—	639 668,90	112 041,07			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:49 :

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
н1879У	н1865У	9,74	—	согласовано
н1865У	н1866У	22,59		
н1866У	н1867У	3,60		
н1867У	н1868У	9,69		
н1868У	н1869У	14,75		
н1869У	н1870У	7,38		
н1870У	1871	6,59		

1	2	3	4	5
1871	1898	4,85	—	согласовано
1898	1899	1,21		
1899	1900	2,84		
1900	1901	2,33		
1901	1902	5,25		
1902	1903	4,14		
1903	н1904У	20,41		
н1904У	н1905У	19,24		
н1905У	н1906У	0,75		
н1906У	н1907У	8,84		
н1907У	н1908У	8,57		
н1908У	н1879У	24,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:49 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,469 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,469,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 490,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0400339:1182		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0400339:521		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400339:49 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:19 :							
Система координат 24.4 Зона № 4							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1913У	—	—	639 615,94	112 099,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1914У	—	—	639 618,64	112 087,88			
н1915У	—	—	639 620,87	112 075,12			
н1904У	—	—	639 621,76	112 056,10			
н1905У	—	—	639 640,87	112 058,34			
н1916У	—	—	639 637,61	112 083,92			
н1917У	—	—	639 633,00	112 103,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1913У	—	—	639 615,94	112 099,28	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						24:50:0400339:19 :	
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		
н1913У	н1914У	11,72	—		согласовано		
н1914У	н1915У	12,95					
н1915У	н1904У	19,04					
н1904У	н1905У	19,24					
н1905У	н1916У	25,79					
н1916У	н1917У	20,43					
н1917У	н1913У	17,65					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0400339:19 :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				811 ± 10,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(811,00)} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				772,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				39		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				—		

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0400339:276		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0400339:521		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400339:19 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:114 :							
Система координат 24.4 Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1930У	—	—	639 586,95	112 221,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1931У	—	—	639 572,67	112 251,02			
н1932У	—	—	639 532,17	112 233,52			
н1933У	—	—	639 543,71	112 204,68			
н1934У	—	—	639 540,50	112 203,17			
н1935У	—	—	639 541,79	112 200,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1930У	—	—	639 586,95	112 221,06	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 24:50:0400339:114 :							
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		
н1930У	н1931У	33,19	—		согласовано		
н1931У	н1932У	44,12					
н1932У	н1933У	31,06					
н1933У	н1934У	3,55					
н1934У	н1935У	3,03					
н1935У	н1930У	49,65					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:114 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 531 ± 14,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,531,00)} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 400,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				131		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0000000:6941		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0400339:521		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400339:114 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:94 :							
Система координат 24.4 Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1984У	—	—	639 134,36	112 599,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1985У	—	—	639 145,47	112 587,91			
н1986У	—	—	639 199,57	112 622,64			
н1987У	—	—	639 190,68	112 636,94			
н1988У	—	—	639 173,15	112 626,03			
н1984У	—	—	639 134,36	112 599,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0400339:94		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н1984У	н1985У	16,13	—	согласовано		
н1985У	н1986У	64,29				
н1986У	н1987У	16,84				
н1987У	н1988У	20,65				
н1988У	н1984У	46,94				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0400339:94		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 098 ± 12,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 098,00) = 12			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 000,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		98			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		—			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:50:0400339:497			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400339:94 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:96 :							
Система координат 24.4				Зона № 4			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1997	—	—	639 129,04	112 684,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1998У	—	—	639 135,92	112 687,53			
1999	—	—	639 129,86	112 695,53			
н2000У	—	—	639 127,57	112 697,97			
2001	—	—	639 126,29	112 699,07			
2002	—	—	639 100,98	112 683,04			
2003	—	—	639 072,96	112 665,65			
2004	—	—	639 085,19	112 654,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
2005	—	—	639 085,64	112 654,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1997	—	—	639 129,04	112 684,05			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0400339:96 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
1997	н1998У	7,71	—		согласовано		
н1998У	1999	10,04					
1999	н2000У	3,35					
н2000У	2001	1,69					
2001	2002	29,96					
2002	2003	32,98					
2003	2004	16,69					
2004	2005	0,60					
2005	1997	52,40					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0400339:96 :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				931 ± 11,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(931,00)} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				923,00		

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				8		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
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 24:50:0400339:96 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:55 :							
Система координат 24.4 Зона № 4							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2032У	—	—	639 913,70	111 345,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2033У	—	—	639 911,60	111 360,44			
н2034У	—	—	639 894,15	111 357,29			
н2035У	—	—	639 892,83	111 366,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2036У	—	—	639 888,17	111 365,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2037У	—	—	639 866,78	111 360,67			
н2038У	—	—	639 868,14	111 354,70			
н2039У	—	—	639 874,10	111 355,81			
н2040У	—	—	639 875,12	111 350,15			
н2041У	—	—	639 870,64	111 347,58			
н2042У	—	—	639 870,98	111 345,53			
н2043У	—	—	639 871,80	111 342,35			
н2044У	—	—	639 890,04	111 346,40			
н2045У	—	—	639 893,82	111 346,74			
н2046У	—	—	639 898,37	111 347,50			
н2047У	—	—	639 899,07	111 343,37			
н2032У	—	—	639 913,70	111 345,84			

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

24:50:0400339:55

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2032У	н2033У	14,75	—	согласовано
н2033У	н2034У	17,73		
н2034У	н2035У	8,92		
н2035У	н2036У	4,76		
н2036У	н2037У	21,85		

1	2	3	4	5
н2037У	н2038У	6,12	—	согласовано
н2038У	н2039У	6,06		
н2039У	н2040У	5,75		
н2040У	н2041У	5,16		
н2041У	н2042У	2,08		
н2042У	н2043У	3,28		
н2043У	н2044У	18,68		
н2044У	н2045У	3,80		
н2045У	н2046У	4,61		
н2046У	н2047У	4,19		
н2047У	н2032У	14,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:55 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$693 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(693,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	733,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0400339:337; 24:50:0400339:338		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0400339:521		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400339:55 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:56 :							
Система координат 24.4 Зона № 4							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2048	—	—	639 916,40	111 332,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2032У	—	—	639 913,70	111 345,84			
н2047У	—	—	639 899,07	111 343,37			
н2046У	—	—	639 898,37	111 347,50			
н2045У	—	—	639 893,82	111 346,74			
н2044У	—	—	639 890,04	111 346,40			
н2043У	—	—	639 871,80	111 342,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2049У	—	—	639 872,29	111 339,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2050У	—	—	639 873,30	111 337,66			
н2051У	—	—	639 874,96	111 335,83			
н2052У	—	—	639 878,11	111 335,55			
н2053У	—	—	639 878,96	111 331,38			
н2054У	—	—	639 874,96	111 330,73			
н2055У	—	—	639 871,84	111 330,02			
2056	—	—	639 873,31	111 323,39			
2057	—	—	639 901,32	111 329,61			
2058	—	—	639 901,36	111 329,49			
2048	—	—	639 916,40	111 332,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0400339:56
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2048	н2032У	13,51	—	согласовано
н2032У	н2047У	14,84		
н2047У	н2046У	4,19		
н2046У	н2045У	4,61		
н2045У	н2044У	3,80		
н2044У	н2043У	18,68		
н2043У	н2049У	2,85		
н2049У	н2050У	2,13		
н2050У	н2051У	2,47		

1	2	3	4	5
н2051У	н2052У	3,16	—	согласовано
н2052У	н2053У	4,26		
н2053У	н2054У	4,05		
н2054У	н2055У	3,20		
н2055У	2056	6,79		
2056	2057	28,69		
2057	2058	0,13		
2058	2048	15,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:56 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$699 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(699,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	726,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400339:338; 24:50:0400339:377

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0400339:521		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400339:56 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:1155 :							
Система координат 24.4 Зона № 4							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2102У	—	—	639 846,11	111 541,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2103У	—	—	639 839,18	111 556,52			
н1579У	—	—	639 832,56	111 571,29			
н2104У	—	—	639 829,00	111 572,02			
н2105У	—	—	639 829,20	111 571,61			
н2106У	—	—	639 826,75	111 570,33			
н2107У	—	—	639 826,90	111 569,89			
н2108У	—	—	639 821,84	111 567,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2109У	—	—	639 822,58	111 565,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2110У	—	—	639 810,35	111 559,98			
н2111У	—	—	639 825,27	111 532,88			
н2102У	—	—	639 846,11	111 541,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:1155 :

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
н2102У	н2103У	16,97	—	согласовано
н2103У	н1579У	16,19		
н1579У	н2104У	3,63		
н2104У	н2105У	0,46		
н2105У	н2106У	2,76		
н2106У	н2107У	0,46		
н2107У	н2108У	5,60		
н2108У	н2109У	1,90		
н2109У	н2110У	13,52		
н2110У	н2111У	30,94		
н2111У	н2102У	22,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:1155 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	769 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(769,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	69
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0400339:521
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400339:1155 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:505 :
Система координат 24.4 Зона № 4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2110У	—	—	639 810,35	111 559,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2109У	—	—	639 822,58	111 565,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2108У	—	—	639 821,84	111 567,49			
н2107У	—	—	639 826,90	111 569,89			
н2106У	—	—	639 826,75	111 570,33			
н2105У	—	—	639 829,20	111 571,61			
н2104У	—	—	639 829,00	111 572,02			
н2112У	—	—	639 826,41	111 576,14			
н2113У	—	—	639 822,66	111 582,69			
н2114У	—	—	639 824,51	111 583,75			
н2115У	—	—	639 820,76	111 591,16			
н2116У	—	—	639 806,36	111 585,59			
н2117У	—	—	639 799,88	111 582,82			
н2110У	—	—	639 810,35	111 559,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:505 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2110У	н2109У	13,52	—	согласовано
н2109У	н2108У	1,90		
н2108У	н2107У	5,60		
н2107У	н2106У	0,46		
н2106У	н2105У	2,76		

1	2	3	4	5
н2105У	н2104У	0,46	—	согласовано
н2104У	н2112У	4,87		
н2112У	н2113У	7,55		
н2113У	н2114У	2,13		
н2114У	н2115У	8,30		
н2115У	н2116У	15,44		
н2116У	н2117У	7,05		
н2117У	н2110У	25,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:505 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$518 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(518,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	473,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400339:340; 24:50:0400339:358

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0400339:521		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400339:505 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:525 :							
Система координат 24.4 Зона № 4							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2183У	—	—	639 849,71	112 021,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2184	—	—	639 842,23	112 037,69			
1243	—	—	639 837,07	112 047,86			
н1242У	—	—	639 803,55	112 033,37			
2185	—	—	639 807,67	112 024,22			
2186	—	—	639 815,56	112 005,45			
2187	—	—	639 818,05	112 000,55			
2188	—	—	639 822,57	112 002,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
2189	—	—	639 821,61	112 004,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2190У	—	—	639 848,80	112 015,67			
н2191У	—	—	639 846,88	112 020,14			
н2183У	—	—	639 849,71	112 021,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0400339:525
:

Обозначение части границ		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	2184	17,88	—	согласовано
2184	1243	11,40		
1243	н1242У	36,52		
н1242У	2185	10,03		
2185	2186	20,36		
2186	2187	5,50		
2187	2188	4,86		
2188	2189	2,34		
2189	н2190У	29,41		
н2190У	н2191У	4,86		
н2191У	н2183У	3,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0400339:525
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 259 ± 12,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 259,00)} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 150,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				109		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0400339:174		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0400339:158		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0400339:525</u> :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0400339:89</u> :							
Система координат <u>24.4</u> Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2223У	—	—	639 885,11	112 007,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2224У	—	—	639 897,06	111 975,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2225У	—	—	639 900,49	111 964,67			
н2226У	—	—	639 905,75	111 953,22			
н2227У	—	—	639 880,38	111 945,87			
2228	—	—	639 879,86	111 947,53			
2229	—	—	639 873,88	111 965,30			
н2230У	—	—	639 871,47	111 971,20			
н2231У	—	—	639 871,63	111 972,58			
2232	—	—	639 868,17	111 981,36			
2233	—	—	639 864,05	111 990,43			
н2234У	—	—	639 862,55	111 993,16			
н2235У	—	—	639 874,06	111 998,13			
н2236У	—	—	639 872,12	112 003,85			
н2223У	—	—	639 885,11	112 007,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400339:89		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2223У	н2224У	34,01	—	согласовано			
н2224У	н2225У	11,65					
н2225У	н2226У	12,60					

1	2	3	4	5
н2226У	н2227У	26,41	—	согласовано
н2227У	2228	1,74		
2228	2229	18,75		
2229	н2230У	6,37		
н2230У	н2231У	1,39		
н2231У	2232	9,44		
2232	2233	9,96		
2233	н2234У	3,11		
н2234У	н2235У	12,54		
н2235У	н2236У	6,04		
н2236У	н2223У	13,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:89 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 396 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 396,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 376,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:11:0090301:222		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0400339:158		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400339:89 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:26 :							
Система координат 24.4 Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2249У	—	—	639 725,80	112 151,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2250У	—	—	639 734,27	112 152,89			
н2251У	—	—	639 743,48	112 154,36			
н2252У	—	—	639 755,55	112 156,78			
н2253У	—	—	639 755,48	112 157,18			
н2254У	—	—	639 751,89	112 176,10			
н2255У	—	—	639 754,02	112 176,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2256У	—	—	639 750,61	112 195,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2257У	—	—	639 745,10	112 194,82			
н2258У	—	—	639 741,51	112 193,78			
н2259У	—	—	639 738,99	112 210,71			
н1302У	—	—	639 715,26	112 200,02			
н1339У	—	—	639 717,49	112 189,87			
1343	—	—	639 720,63	112 175,59			
н2249У	—	—	639 725,80	112 151,16			

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

24:50:0400339:26

:

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
н2249У	н2250У	8,64	—	согласовано
н2250У	н2251У	9,33		
н2251У	н2252У	12,31		
н2252У	н2253У	0,41		
н2253У	н2254У	19,26		
н2254У	н2255У	2,17		
н2255У	н2256У	19,76		
н2256У	н2257У	5,63		
н2257У	н2258У	3,74		
н2258У	н2259У	17,12		
н2259У	н1302У	26,03		
н1302У	н1339У	10,39		
н1339У	1343	14,62		
1343	н2249У	24,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:26 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 592 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 592,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 592,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:6508; 24:50:0000000:16608; 24:50:0000000:16609
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0400339:624
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400339:26 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400339:63		
Система координат					24.4		
					Зона №		
					4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
533	—	—	639 766,30	112 226,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
532	—	—	639 760,71	112 230,96			
н2274У	—	—	639 756,10	112 229,05			—
н2275У	—	—	639 737,02	112 220,73			
н2259У	—	—	639 738,99	112 210,71			
н2258У	—	—	639 741,51	112 193,78			
н2257У	—	—	639 745,10	112 194,82			
н2256У	—	—	639 750,61	112 195,97			
н2255У	—	—	639 754,02	112 176,51			
н2254У	—	—	639 751,89	112 176,10			
н2253У	—	—	639 755,48	112 157,18			
н2276У	—	—	639 762,37	112 158,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2277У	—	—	639 769,52	112 160,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2278У	—	—	639 781,14	112 163,84			
н2279У	—	—	639 774,66	112 182,78			
н2280У	—	—	639 774,58	112 189,43			
н2281У	—	—	639 772,39	112 201,59			
н2282У	—	—	639 768,04	112 216,09			
н2283У	—	—	639 766,35	112 220,06			
534	—	—	639 767,77	112 221,90			Закрепление отсутствует
533	—	—	639 766,30	112 226,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:63 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
533	532	7,42	—	согласовано
532	н2274У	4,99		
н2274У	н2275У	20,82		
н2275У	н2259У	10,21		
н2259У	н2258У	17,12		
н2258У	н2257У	3,74		
н2257У	н2256У	5,63		
н2256У	н2255У	19,76		
н2255У	н2254У	2,17		
н2254У	н2253У	19,26		
н2253У	н2276У	7,05		
н2276У	н2277У	7,37		

1	2	3	4	5
н2277У	н2278У	12,10	—	согласовано
н2278У	н2279У	20,02		
н2279У	н2280У	6,65		
н2280У	н2281У	12,36		
н2281У	н2282У	15,14		
н2282У	н2283У	4,31		
н2283У	534	2,32		
534	533	4,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:63 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\ 808 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 808,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 793,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0090301:215

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0400339:624		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400339:63 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:23 :							
Система координат 24.4 Зона № 4							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н508У	—	—	639 820,33	112 186,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н504У	—	—	639 812,75	112 200,32			
н503У	—	—	639 807,28	112 214,91			
537	—	—	639 800,39	112 231,58			Закрепление отсутствует
536	—	—	639 789,38	112 226,16			
н2294У	—	—	639 795,07	112 212,16			
н2295У	—	—	639 793,60	112 209,47			—
н2296У	—	—	639 805,20	112 181,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2297У	—	—	639 807,49	112 182,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2298У	—	—	639 808,50	112 180,59			
н2299У	—	—	639 814,38	112 183,57			
н508У	—	—	639 820,33	112 186,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:23 :

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
н508У	н504У	15,70	—	согласовано
н504У	н503У	15,58		
н503У	537	18,04		
537	536	12,27		
536	н2294У	15,11		
н2294У	н2295У	3,07		
н2295У	н2296У	30,50		
н2296У	н2297У	2,59		
н2297У	н2298У	2,14		
н2298У	н2299У	6,59		
н2299У	н508У	6,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:23 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	685 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(685,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	705,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:7590; 24:50:0000000:7203
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0400339:624
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400339:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:599 :
Система координат 24.4 Зона № 4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2336У	—	—	639 448,24	112 260,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2337У	—	—	639 450,53	112 262,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2338У	—	—	639 453,94	112 262,78			
н2339У	—	—	639 455,08	112 262,08			
н2340У	—	—	639 458,89	112 278,24			
н2341У	—	—	639 460,00	112 282,63			
н2342У	—	—	639 475,51	112 250,93			
н2343У	—	—	639 477,27	112 244,56			
н2344У	—	—	639 475,84	112 242,07			
н2345У	—	—	639 477,33	112 236,68			
н2346У	—	—	639 482,74	112 223,69			
н2347У	—	—	639 470,74	112 219,38			
н2348У	—	—	639 468,94	112 225,73			
н2349У	—	—	639 457,63	112 243,54			
н2350У	—	—	639 449,74	112 254,47			
н2336У	—	—	639 448,24	112 260,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:599 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2336У	н2337У	3,33	—	согласовано

1	2	3	4	5
н2337У	н2338У	3,41	—	согласовано
н2338У	н2339У	1,34		
н2339У	н2340У	16,60		
н2340У	н2341У	4,53		
н2341У	н2342У	35,29		
н2342У	н2343У	6,61		
н2343У	н2344У	2,87		
н2344У	н2345У	5,59		
н2345У	н2346У	14,07		
н2346У	н2347У	12,75		
н2347У	н2348У	6,60		
н2348У	н2349У	21,10		
н2349У	н2350У	13,48		
н2350У	н2336У	6,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:599 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$900 \pm 11,00$
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), м²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0400339:597		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0400339:521		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400339:599 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:577 :							
Система координат 24.4 Зона № 4							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2355У	—	—	639 508,92	112 236,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2356У	—	—	639 523,62	112 242,45			
н2357У	—	—	639 494,92	112 306,06			
н2358У	—	—	639 481,16	112 294,86			
н2359У	—	—	639 500,08	112 245,95			
н2360У	—	—	639 503,76	112 247,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2361У	—	—	639 506,27	112 243,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2355У	—	—	639 508,92	112 236,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:577 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2355У	н2356У	15,75	—	согласовано
н2356У	н2357У	69,78		
н2357У	н2358У	17,74		
н2358У	н2359У	52,44		
н2359У	н2360У	4,13		
н2360У	н2361У	5,42		
н2361У	н2355У	6,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:577 :

№ 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	$1\,207 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,207,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	107

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0400339:557		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0400339:521		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400339:577 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:11 :							
Система координат 24.4 Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2370У	—	—	639 498,32	112 183,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2371У	—	—	639 507,81	112 187,86			
н2372У	—	—	639 491,90	112 215,33			
н2373У	—	—	639 482,07	112 210,81			
н2374У	—	—	639 485,83	112 202,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2375У	—	—	639 487,68	112 203,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2376У	—	—	639 492,55	112 192,81			
н2377У	—	—	639 493,46	112 193,25			
н2370У	—	—	639 498,32	112 183,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0400339:11
:

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
н2370У	н2371У	10,50	—	согласовано
н2371У	н2372У	31,74		
н2372У	н2373У	10,82		
н2373У	н2374У	8,81		
н2374У	н2375У	2,04		
н2375У	н2376У	11,92		
н2376У	н2377У	1,01		
н2377У	н2370У	11,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0400339:11
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	330 ± 6,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(330,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	330,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400339:566
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0400339:521
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400339:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:75 :

Система координат 24.4 Зона № 4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2370У	—	—	639 498,32	112 183,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2377У	—	—	639 493,46	112 193,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2376У	—	—	639 492,55	112 192,81			
н2375У	—	—	639 487,68	112 203,69			
н2374У	—	—	639 485,83	112 202,84			
н2373У	—	—	639 482,07	112 210,81			
н2378У	—	—	639 479,59	112 209,64			
н2379У	—	—	639 478,43	112 212,15			
н2380У	—	—	639 476,44	112 210,81			
н2381У	—	—	639 475,81	112 208,31			
н2382У	—	—	639 475,81	112 205,40			
н2383У	—	—	639 474,96	112 205,05			
н2384У	—	—	639 478,58	112 196,57			
н2385У	—	—	639 480,25	112 197,29			
н2386У	—	—	639 484,98	112 188,39			
н2387У	—	—	639 483,00	112 187,06			
н2388У	—	—	639 488,80	112 178,43			
н2389У	—	—	639 491,96	112 179,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2390У	—	—	639 492,48	112 180,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2370У	—	—	639 498,32	112 183,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:75 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2370У	н2377У	11,02	—	согласовано
н2377У	н2376У	1,01		
н2376У	н2375У	11,92		
н2375У	н2374У	2,04		
н2374У	н2373У	8,81		
н2373У	н2378У	2,74		
н2378У	н2379У	2,77		
н2379У	н2380У	2,40		
н2380У	н2381У	2,58		
н2381У	н2382У	2,91		
н2382У	н2383У	0,92		
н2383У	н2384У	9,22		
н2384У	н2385У	1,82		
н2385У	н2386У	10,08		
н2386У	н2387У	2,39		
н2387У	н2388У	10,40		
н2388У	н2389У	3,49		
н2389У	н2390У	1,00		
н2390У	н2370У	6,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:75 :

№ 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	$324 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(324,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	321,00
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	24:50:0400339:566
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0400339:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0400339:75</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400339:59		
Система координат					24.4		
					Зона №		
					4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2371У	—	—	639 507,81	112 187,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2395У	—	—	639 540,50	112 203,17			
н2396У	—	—	639 539,02	112 205,10			
н2397У	—	—	639 536,85	112 211,14			
н2398У	—	—	639 534,16	112 221,61			
н2399У	—	—	639 529,04	112 232,26			
н2400У	—	—	639 523,79	112 229,05			
н2401У	—	—	639 520,59	112 228,38			
н2402У	—	—	639 519,54	112 227,75			
н2403У	—	—	639 518,82	112 229,56			
н2404У	—	—	639 517,43	112 230,02			
н2405У	—	—	639 504,79	112 224,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2406У	—	—	639 506,13	112 221,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2372У	—	—	639 491,90	112 215,33			
н2371У	—	—	639 507,81	112 187,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:59 :

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
н2371У	н2395У	36,10	—	согласовано
н2395У	н2396У	2,43		
н2396У	н2397У	6,42		
н2397У	н2398У	10,81		
н2398У	н2399У	11,82		
н2399У	н2400У	6,15		
н2400У	н2401У	3,27		
н2401У	н2402У	1,22		
н2402У	н2403У	1,95		
н2403У	н2404У	1,46		
н2404У	н2405У	13,84		
н2405У	н2406У	2,91		
н2406У	н2372У	15,63		
н2372У	н2371У	31,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:59 :

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

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				1 248 ± 12,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 248,00) = 12		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 214,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				34		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0400339:501		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0400339:521		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400339:59 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090301:30 :							
Система координат 24.4 Зона № 4							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н2522У	—	—	639 917,38	111 612,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2640У	—	—	639 925,30	111 616,18			
н2641У	—	—	639 941,15	111 625,98			
н2642У	—	—	639 950,63	111 632,69			
н2643У	—	—	639 957,46	111 637,29			
н2644У	—	—	639 962,06	111 639,26			
н2645У	—	—	639 974,35	111 646,37			
н2646У	—	—	639 990,21	111 653,42			
н1064У	—	—	639 985,14	111 664,65			
н1063У	—	—	639 967,90	111 656,38			
н1062У	—	—	639 961,04	111 653,09			
н1061У	—	—	639 941,84	111 641,85			
н1060У	—	—	639 923,26	111 632,53			
н1059У	—	—	639 917,30	111 629,81			
н2523У	—	—	639 911,57	111 627,20			
н2522У	—	—	639 917,38	111 612,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:11:0090301:30	:
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
н2522У	н2640У	8,79	—	согласовано
н2640У	н2641У	18,63		
н2641У	н2642У	11,61		
н2642У	н2643У	8,23		
н2643У	н2644У	5,00		
н2644У	н2645У	14,20		
н2645У	н2646У	17,36		
н2646У	н1064У	12,32		
н1064У	н1063У	19,12		
н1063У	н1062У	7,61		
н1062У	н1061У	22,25		
н1061У	н1060У	20,79		
н1060У	н1059У	6,55		
н1059У	н2523У	6,30		
н2523У	н2522У	15,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090301:30 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,097 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,097,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 016,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	81

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0400339:521		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090301:30 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400384:3 :							
Система координат 24.4 Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1441У	—	—	640 019,23	111 115,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2647У	—	—	640 013,53	111 140,64			
2648	—	—	640 010,65	111 140,12			
2649	—	—	640 006,94	111 140,22			
2650	—	—	639 986,82	111 136,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
2651	—	—	639 986,69	111 136,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2652У	—	—	639 928,88	111 126,89			
н2653У	—	—	639 932,93	111 099,38			
н2654У	—	—	639 976,73	111 107,06			
н2655У	—	—	639 986,70	111 109,14			
н1441У	—	—	640 019,23	111 115,03			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400384:3 :		
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		
н1441У	н2647У	26,24	—		согласовано		
н2647У	2648	2,93					
2648	2649	3,71					
2649	2650	20,50					
2650	2651	0,37					
2651	н2652У	58,63					
н2652У	н2653У	27,81					
н2653У	н2654У	44,47					
н2654У	н2655У	10,18					
н2655У	н1441У	33,06					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400384:3 :		
№ 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	$2\,367 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,367,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 367,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	24:50:0400339:264; 24:50:0400339:267
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0400339:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0400384:3</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400384:5		
Система координат					24.4		
					Зона №		
					4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н218У	—	—	640 003,97	111 315,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2226У	—	—	640 009,25	111 294,25			
н836У	—	—	640 010,62	111 287,00			
н221У	—	—	640 046,86	111 293,51			
н222У	—	—	640 059,55	111 294,79			
н840У	—	—	640 078,54	111 297,96			
н223У	—	—	640 081,97	111 299,06			
н224У	—	—	640 083,78	111 305,11			
н225У	—	—	640 086,20	111 309,72			
н226У	—	—	640 087,02	111 310,07			
н227У	—	—	640 087,26	111 324,79			
2228	—	—	640 078,74	111 324,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
228	—	—	640 061,46	111 324,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2227	—	—	640 044,52	111 321,37			
229	—	—	640 026,81	111 317,96			
230	—	—	640 020,79	111 317,49			
н218У	—	—	640 003,97	111 315,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0400384:5
:

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
н218У	н2226У	21,76	—	согласовано
н2226У	н836У	7,38		
н836У	н221У	36,82		
н221У	н222У	12,75		
н222У	н840У	19,25		
н840У	н223У	3,60		
н223У	н224У	6,31		
н224У	н225У	5,21		
н225У	н226У	0,89		
н226У	н227У	14,72		
н227У	2228	8,52		
2228	228	17,30		
228	2227	17,15		
2227	229	18,04		
229	230	6,04		
230	н218У	16,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0400384:5
:

№ 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	2 204 \pm 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,204,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 211,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	24:50:0000000:20898
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0400339:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0400384:5</u> :		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400339:134			:	
Система координат					24.4		Зона №		4
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
32	639 451,58	112 453,60	639 451,58	112 453,60					
33	639 447,61	112 459,77	639 447,61	112 459,77					
34	639 444,83	112 462,82	639 444,83	112 462,82					
35	639 437,01	112 474,70	639 437,01	112 474,70					
36	639 432,55	112 481,17	639 432,55	112 481,17					
37	639 443,42	112 487,88	639 443,42	112 487,88					
38	639 432,52	112 507,21	639 432,52	112 507,21					
39	639 421,22	112 499,31	639 421,22	112 499,31					
40	639 417,65	112 497,23	639 417,65	112 497,23					
41	639 402,94	112 486,18	639 402,94	112 486,18					
42	639 393,09	112 479,07	639 393,09	112 479,07					
43	639 374,84	112 470,09	639 374,84	112 470,09					
44	639 350,12	112 456,87	639 350,12	112 456,87					
45	639 362,41	112 438,30	639 362,41	112 438,30					
46	639 364,74	112 439,70	639 364,74	112 439,70					
47	639 368,86	112 441,07	639 368,86	112 441,07					
48	639 370,55	112 437,13	639 370,55	112 437,13					
49	639 373,65	112 433,90	639 373,65	112 433,90					
50	639 377,28	112 435,59	639 377,28	112 435,59					
51	639 383,25	112 421,53	639 383,25	112 421,53					
52	639 378,95	112 419,96	639 378,95	112 419,96					
53	639 364,80	112 411,26	639 364,80	112 411,26					

1	2	3	4	5	6	7	8
54	639 347,68	112 402,32	639 347,68	112 402,32	—	—	—
55	639 353,66	112 390,78	639 353,66	112 390,78			
56	639 360,64	112 395,24	639 360,64	112 395,24			
57	639 369,69	112 400,50	639 369,69	112 400,50			
58	639 423,38	112 429,07	639 423,38	112 429,07			
59	639 431,65	112 436,77	639 431,65	112 436,77			
60	639 440,27	112 442,91	639 440,27	112 442,91			
61	639 449,16	112 451,70	639 449,16	112 451,70			
32	639 451,58	112 453,60	639 451,58	112 453,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:134 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32	33	7,34	—	согласовано
33	34	4,13		
34	35	14,22		
35	36	7,86		
36	37	12,77		
37	38	22,19		
38	39	13,79		
39	40	4,13		
40	41	18,40		
41	42	12,15		
42	43	20,34		
43	44	28,03		
44	45	22,27		
45	46	2,72		
46	47	4,34		
47	48	4,29		
48	49	4,48		
49	50	4,00		
50	51	15,27		
51	52	4,58		
52	53	16,61		

1	2	3	4	5
53	54	19,31	—	согласовано
54	55	13,00		
55	56	8,28		
56	57	10,47		
57	58	60,82		
58	59	11,30		
59	60	10,58		
60	61	12,50		
61	32	3,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:134 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$5\,279 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,279,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 279,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0400339:521		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0400339:134		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400339:153		
Система координат 24.4					Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
79	640 060,64	111 727,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
74	640 086,07	111 735,48	640 086,07	111 735,48			
73	640 094,52	111 738,41	640 094,52	111 738,41			
72	640 124,36	111 744,05	640 124,36	111 744,05			
80	640 125,34	111 743,45	640 125,34	111 743,45			
81	640 126,31	111 755,40	640 126,31	111 755,40			
82	640 126,74	111 772,69	640 126,74	111 772,69			
83	640 082,72	111 765,10	640 082,72	111 765,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
84	640 082,32	111 765,81	640 082,32	111 765,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
85	640 079,38	111 765,64	640 079,38	111 765,64			
86	640 070,46	111 762,51	640 070,46	111 762,51			
87	640 064,92	111 760,82	640 064,92	111 760,82			
88	640 049,53	111 758,13	640 049,53	111 758,13			
89	640 050,87	111 754,24	640 050,87	111 754,24			
н90У	—	—	640 052,63	111 748,66			
н91У	—	—	640 057,63	111 735,67			
62	640 060,60	111 727,51	640 060,60	111 727,51		—	
92	640 049,53	111 758,13	—	—			
93	640 050,91	111 754,26	—	—			
94	640 053,56	111 748,35	—	—			
95	640 057,91	111 736,03	—	—			
96	640 058,13	111 734,53	—	—			
79	640 060,64	111 727,51	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400339:153		:
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			
74	73	8,94	—	согласовано			

1	2	3	4	5
73	72	30,37	—	согласовано
72	80	1,15		
80	81	11,99		
81	82	17,30		
82	83	44,67		
83	84	0,81		
84	85	2,94		
85	86	9,45		
86	87	5,79		
87	88	15,62		
88	89	4,11		
89	н90У	5,85		
н90У	н91У	13,92		
н91У	62	8,68		
62	74	26,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:153 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$2\,147 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,147,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 137,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0000000:21299; 24:50:0000000:21297; 24:11:0000000:1494		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0400339:159		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0400339:153 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400339:146 :		
Система координат 24.4					Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
137	640 031,57	111 815,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
138	640 041,25	111 819,48	640 041,25	111 819,48		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
139	640 046,25	111 821,65	640 046,25	111 821,65			
140	640 054,28	111 824,92	640 054,28	111 824,92			
141	640 057,59	111 816,59	640 057,59	111 816,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
142	640 103,93	111 830,74	640 103,93	111 830,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
143	640 100,28	111 849,69	640 100,28	111 849,69			
н144У	—	—	640 096,28	111 871,31			
145	640 096,77	111 871,69	—	—		—	
н146У	—	—	640 073,43	111 864,51		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н147У	—	—	640 046,33	111 854,81			
н148У	—	—	640 045,62	111 857,82			
н149У	—	—	640 020,25	111 848,65			
150	640 073,96	111 865,10	—	—			
151	640 046,26	111 855,10	—	—		—	
152	640 045,52	111 858,26	—	—			
153	640 034,02	111 854,04	—	—			
154	640 026,93	111 851,62	—	—			
155	640 020,38	111 849,04	—	—			
156	640 023,73	111 839,00	—	—			
н157У	—	—	640 023,60	111 838,96			
н158У	—	—	640 027,59	111 826,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	—	—	640 029,92	111 819,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н160У	—	—	640 031,18	111 816,03			
161	640 027,74	111 826,76	—	—		—	
162	640 030,22	111 819,87	—	—			
137	640 031,57	111 815,92	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0400339:146
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
138	139	5,45	—	согласовано
139	140	8,67		
140	141	8,96		
141	142	48,45		
142	143	19,30		
143	н144У	21,99		
н144У	н146У	23,84		
н146У	н147У	28,78		
н147У	н148У	3,09		
н148У	н149У	26,98		
н149У	н157У	10,25		
н157У	н158У	12,92		
н158У	н159У	7,30		
н159У	н160У	3,93		
н160У	138	10,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0400339:146
:

№ 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	$2\,960 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,960,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 989,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400339:500
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0400339:159
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0400339:146 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0400339:131		:
Система координат				24.4		Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
167	640 020,38	111 849,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—	
168	640 026,93	111 851,62	—	—				
169	640 034,02	111 854,04	—	—				
170	640 045,52	111 858,26	—	—				
171	640 046,26	111 855,10	—	—				
172	640 073,96	111 865,10	—	—				
173	640 069,30	111 883,53	—	—				
174	640 066,19	111 896,84	—	—				
175	640 037,13	111 889,25	—	—				
176	640 022,75	111 884,63	—	—				
177	640 010,56	111 879,40	—	—				
178	640 011,45	111 876,35	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
179	640 013,47	111 870,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
180	640 017,43	111 858,59	—	—			
181	640 020,38	111 849,04	—	—			
н182У	—	—	640 065,18	111 896,45		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н183У	—	—	640 036,31	111 887,90			
н184У	—	—	640 009,34	111 879,40			
н185У	—	—	640 014,87	111 863,70			
н164У	—	—	640 022,85	111 866,20			
н165У	—	—	640 032,93	111 870,11			
н166У	—	—	640 068,85	111 882,59			
167	640 020,38	111 849,04	—	—	—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0400339:131
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н182У	н183У	30,11	—	согласовано
н183У	н184У	28,28		
н184У	н185У	16,65		
н185У	н164У	8,36		
н164У	н165У	10,81		
н165У	н166У	38,03		
н166У	н182У	14,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0400339:131</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 ($P \pm \Delta P$), м²	902 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(902,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 892,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	990
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400339:499
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0400339:159
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0400339:131</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400339:152								
Система координат					24.4			Зона №			4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ										
	X	Y	X	Y									
1	2	3	4	5	6	7	8						
190	640 040,01	111 788,05	640 040,01	111 788,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—						
191	640 066,44	111 797,46	640 066,44	111 797,46									
192	640 128,95	111 812,55	640 128,95	111 812,55									
193	640 127,24	111 822,62	640 127,24	111 822,62									
194	640 127,06	111 837,09	640 127,06	111 837,09									
142	640 103,93	111 830,74	640 103,93	111 830,74									
141	640 057,59	111 816,59	640 057,59	111 816,59									
140	640 054,28	111 824,92	640 054,28	111 824,92									
139	640 046,25	111 821,65	640 046,25	111 821,65									
138	640 041,25	111 819,48	640 041,25	111 819,48									
н160У	—	—	640 031,18	111 816,03									
н195У	—	—	640 030,16	111 815,70									

1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	—	—	640 033,05	111 807,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
137	640 031,57	111 815,92	—	—		—	
197	640 030,50	111 815,38	—	—			
н198У	—	—	640 033,55	111 807,63		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н199У	—	—	640 037,97	111 794,87			
н200У	—	—	640 037,85	111 793,48			
190	640 040,01	111 788,05	640 040,01	111 788,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0400339:152
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
190	191	28,06	—	согласовано
191	192	64,31		
192	193	10,21		
193	194	14,47		
194	142	23,99		
142	141	48,45		
141	140	8,96		
140	139	8,67		
139	138	5,45		
138	н160У	10,64		
н160У	н195У	1,07		
н195У	н196У	8,74		
н196У	н198У	0,53		
н198У	н199У	13,50		
н199У	н200У	1,40		
н200У	190	5,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0400339:152</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 ($P \pm \Delta P$), м²	2 325 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 325,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 317,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:16290
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0400339:159
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0400339:152</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0400339:147	
Система координат				24.4		Зона № 4	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
211	640 008,70	111 879,35	640 008,70	111 879,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н184У	—	—	640 009,34	111 879,40			—
н183У	—	—	640 036,31	111 887,90			
н182У	—	—	640 065,18	111 896,45			
н212У	—	—	640 077,21	111 901,07			
н213У	—	—	640 078,99	111 902,10			
н214У	—	—	640 076,86	111 913,16			
н215У	—	—	640 072,98	111 925,58			
н216У	—	—	640 072,31	111 929,05			
н217У	—	—	640 043,01	111 921,10			
218	640 010,56	111 879,40	—	—			0,10
219	640 022,75	111 884,63	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
220	640 037,13	111 889,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует	
221	640 066,19	111 896,84	—	—				
222	640 079,31	111 900,70	—	—				
223	640 076,41	111 913,25	—	—				
224	640 072,24	111 929,49	—	—				
225	640 043,46	111 921,84	—	—				
226	640 026,32	111 915,02	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
227	640 012,21	111 911,64	640 012,21	111 911,64				
228	639 999,05	111 907,18	639 999,05	111 907,18				
229	640 001,96	111 899,51	—	—				0,10
230	640 006,08	111 887,68	—	—				
211	640 008,70	111 879,35	640 008,70	111 879,35				$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400339:147		
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		
211	н184У	0,64	—		согласовано		
н184У	н183У	28,28					
н183У	н182У	30,11					
н182У	н212У	12,89					
н212У	н213У	2,06					
н213У	н214У	11,26					
н214У	н215У	13,01					

1	2	3	4	5
н215У	н216У	3,53	—	согласовано
н216У	н217У	30,36		
н217У	227	32,22		
227	228	13,90		
228	211	29,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:147 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$2\,230 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,230,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 199,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400339:319; 24:50:0400339:320
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0400339:159
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400339:147 :

1.	—											
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0400339:129					:	
Система координат						24.4					Зона №	4
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки					
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ									
	X	Y	X	Y								
1	2	3	4	5	6	7	8					
228	639 999,05	111 907,18	639 999,05	111 907,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует					
227	640 012,21	111 911,64	640 012,21	111 911,64								
н217У	—	—	640 043,01	111 921,10			—					
н239У	—	—	640 037,51	111 942,12								
240	640 026,32	111 915,02	—	—								
241	640 043,46	111 921,84	—	—		0,10	—					
242	640 037,82	111 942,18	—	—								
243	640 033,65	111 958,88	640 033,65	111 958,88		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует					
244	639 997,84	111 948,34	639 997,84	111 948,34								
245	639 996,96	111 947,59	639 996,96	111 947,59								
246	639 985,97	111 943,47	639 985,97	111 943,47								

1	2	3	4	5	6	7	8
247	639 989,46	111 933,80	639 989,46	111 933,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
248	639 992,95	111 923,87	639 992,95	111 923,87			
249	639 993,66	111 921,00	639 993,66	111 921,00			
228	639 999,05	111 907,18	639 999,05	111 907,18			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:129:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
228	227	13,90	—	согласовано
227	н217У	32,22		
н217У	н239У	21,73		
н239У	243	17,20		
243	244	37,33		
244	245	1,16		
245	246	11,74		
246	247	10,28		
247	248	10,53		
248	249	2,96		
249	228	14,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:129:

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м²	1 876 ± 15,00

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*√(1 876,00) = 15		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 898,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				22		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0400339:312; 24:50:0000000:3043		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0400339:159		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0400339:129 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400339:132 :		
Система координат 24.4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
266	640 011,78	112 127,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
267	640 017,44	112 141,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
268	640 027,09	112 144,09	—	—			
269	640 036,86	112 155,87	—	—			
270	640 044,70	112 159,09	—	—			
271	640 040,53	112 173,42	—	—			
272	639 961,26	112 148,38	—	—			
273	639 945,95	112 146,77	—	—			
274	639 942,03	112 146,80	—	—			
275	639 915,07	112 142,86	—	—			
276	639 919,82	112 129,26	—	—			
277	639 925,79	112 113,33	—	—			
278	639 927,84	112 107,55	—	—			
279	639 944,26	112 113,11	639 944,26	112 113,11		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
280	639 944,40	112 113,64	639 944,40	112 113,64			
281	639 948,48	112 114,78	639 948,48	112 114,78			
282	639 949,38	112 114,10	639 949,38	112 114,10			
283	639 951,20	112 114,96	639 951,20	112 114,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
284	639 956,00	112 116,31	639 956,00	112 116,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н285У	—	—	639 971,56	112 120,29			
н286У	—	—	640 008,88	112 129,04			
н287У	—	—	640 015,43	112 134,82			
н288У	—	—	640 030,08	112 135,81			
н289У	—	—	640 032,37	112 137,51			
н290У	—	—	640 032,37	112 144,10			
н291У	—	—	640 034,63	112 165,62			
н292У	—	—	640 034,63	112 168,56			
н293У	—	—	639 994,54	112 156,06			
н294У	—	—	639 962,50	112 145,76			
н295У	—	—	639 960,87	112 148,43			
н296У	—	—	639 925,46	112 144,24			
н297У	—	—	639 914,59	112 142,37			
н298У	—	—	639 918,69	112 130,85			
н299У	—	—	639 925,74	112 112,32			
н300У	—	—	639 924,38	112 111,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н301У	—	—	639 926,13	112 107,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н302У	—	—	639 927,23	112 107,62			
266	640 011,78	112 127,21	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:132 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
279	280	0,55	—	согласовано
280	281	4,24		
281	282	1,13		
282	283	2,01		
283	284	4,99		
284	н285У	16,06		
н285У	н286У	38,33		
н286У	н287У	8,74		
н287У	н288У	14,68		
н288У	н289У	2,85		
н289У	н290У	6,59		
н290У	н291У	21,64		
н291У	н292У	2,94		
н292У	н293У	41,99		
н293У	н294У	33,65		
н294У	н295У	3,13		
н295У	н296У	35,66		
н296У	н297У	11,03		
н297У	н298У	12,23		
н298У	н299У	19,83		
н299У	н300У	1,41		
н300У	н301У	4,98		
н301У	н302У	1,15		
н302У	279	17,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:132 :		
№ 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 ($P \pm \Delta P$), м²	3 516 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 516,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 797,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	281
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:11505
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0400339:159
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400339:132 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0400339:154		:	
Система координат					24.4	Зона №			4
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
307	640 002,83	112 083,18	640 002,83	112 083,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
308	640 004,60	112 083,40	640 004,60	112 083,40					
309	640 008,23	112 115,35	640 008,23	112 115,35					
н310У	—	—	640 003,79	112 115,35					
н286У	—	—	640 008,88	112 129,04					
н285У	—	—	639 971,56	112 120,29					
311	640 009,57	112 121,12	—	—		—			
312	640 011,78	112 127,21	—	—					
284	639 956,00	112 116,31	639 956,00	112 116,31		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
283	639 951,20	112 114,96	639 951,20	112 114,96					
282	639 949,38	112 114,10	639 949,38	112 114,10					
281	639 948,48	112 114,78	639 948,48	112 114,78					

1	2	3	4	5	6	7	8
280	639 944,40	112 113,64	639 944,40	112 113,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
279	639 944,26	112 113,11	639 944,26	112 113,11			
н302У	—	—	639 927,23	112 107,62			
313	639 927,84	112 107,55	—	—			
314	639 931,25	112 097,90	—	—			
315	639 935,74	112 085,59	—	—			
316	639 937,97	112 079,78	—	—			
317	639 939,19	112 076,25	—	—			
318	639 939,00	112 075,96	639 939,00	112 075,96			
319	639 949,91	112 080,22	639 949,91	112 080,22			
320	639 962,62	112 083,04	639 962,62	112 083,04			
321	639 964,75	112 084,21	639 964,75	112 084,21			
322	639 964,65	112 085,37	639 964,65	112 085,37			
307	640 002,83	112 083,18	640 002,83	112 083,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400339:154		:
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			
307	308	1,78	—	согласовано			
308	309	32,16					
309	н310У	4,44					

1	2	3	4	5
н310У	н286У	14,61	—	согласовано
н286У	н285У	38,33		
н285У	284	16,06		
284	283	4,99		
283	282	2,01		
282	281	1,13		
281	280	4,24		
280	279	0,55		
279	н302У	17,89		
н302У	318	33,78		
318	319	11,71		
319	320	13,02		
320	321	2,43		
321	322	1,16		
322	307	38,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0400339:154
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	2 746 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(2 746,00) = 18
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 706,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	40

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0400339:561		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0400339:159		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0400339:154 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400339:138 :		
Система координат 24.4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
339	639 891,82	112 205,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н337У	—	—	639 892,90	112 205,55		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н336У	—	—	639 917,31	112 212,54			
н335У	—	—	639 930,70	112 216,32			
н334У	—	—	639 943,10	112 219,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н333У	—	—	639 958,11	112 220,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
340	639 907,44	112 210,37	—	—		—	
341	639 943,33	112 218,71	—	—			
342	639 957,42	112 220,00	—	—			
343	639 956,36	112 242,84	—	—			
344	639 957,01	112 281,44	639 957,01	112 281,44			
345	639 910,97	112 259,26	639 910,97	112 259,26		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
346	639 903,22	112 256,48	639 903,22	112 256,48			
347	639 901,13	112 256,48	639 901,13	112 256,48			
348	639 897,04	112 254,70	639 897,04	112 254,70			
349	639 889,83	112 250,90	639 889,83	112 250,90			
350	639 883,51	112 247,57	639 883,51	112 247,57			
351	639 877,74	112 244,96	639 877,74	112 244,96			
352	639 881,01	112 236,03	639 881,01	112 236,03			
353	639 881,66	112 234,15	639 881,66	112 234,15			
354	639 885,91	112 222,46	639 885,91	112 222,46			
н338У	—	—	639 891,71	112 205,16			

1	2	3	4	5	6	7	8	
339	639 891,82	112 205,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400339:138			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н337У	н336У	25,39	—		согласовано			
н336У	н335У	13,91						
н335У	н334У	12,70						
н334У	н333У	15,06						
н333У	344	61,17						
344	345	51,10						
345	346	8,23						
346	347	2,09						
347	348	4,46						
348	349	8,15						
349	350	7,14						
350	351	6,33						
351	352	9,51						
352	353	1,99						
353	354	12,44						
354	н338У	18,25						
н338У	н337У	1,25						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400339:138			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				3 757 ± 21,00			

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,757,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 711,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:21504
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0400339:159
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400339:138 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:574 :
Система координат 24.4 Зона № 4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
390	639 961,45	111 800,08	639 961,45	111 800,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
391	639 986,85	111 814,18	639 986,85	111 814,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
392	639 987,76	111 811,58	639 987,76	111 811,58			
393	639 989,84	111 805,38	639 989,84	111 805,38			
394	639 989,98	111 804,89	639 989,98	111 804,89			
395	639 993,53	111 806,39	639 993,53	111 806,39			
396	639 997,49	111 807,25	639 997,49	111 807,25			
397	640 011,65	111 811,94	640 011,65	111 811,94			
398	640 011,35	111 812,71	640 011,35	111 812,71			
н399У	—	—	640 001,04	111 842,80			
н400У	—	—	639 983,61	111 836,09			
н401У	—	—	639 975,57	111 832,64			
402	640 001,31	111 842,34	—	—			
403	639 956,30	111 823,70	639 956,30	111 823,70	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н404У	—	—	639 951,38	111 822,06	0,10		
405	639 951,61	111 821,55	—	—	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
390	639 961,45	111 800,08	639 961,45	111 800,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	24:50:0400339:574	:
--	-------------------	---

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

1	2	3	4	5
390	391	29,05	—	согласовано
391	392	2,75		
392	393	6,54		
393	394	0,51		
394	395	3,85		
395	396	4,05		
396	397	14,92		
397	398	0,83		
398	н399У	31,81		
н399У	н400У	18,68		
н400У	н401У	8,75		
н401У	403	21,24		
403	н404У	5,19		
н404У	390	24,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:574 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,404 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,404,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 372,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0400339:302		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0400339:159		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0400339:574 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400339:130 :		
Система координат 24.4					Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
466	639 879,84	112 156,91	639 879,84	112 156,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
467	639 875,46	112 168,34	639 875,46	112 168,34			
н468У	—	—	639 872,85	112 175,12			
н469У	—	—	639 865,75	112 172,31			
н470У	—	—	639 832,99	112 160,24			
471	639 870,32	112 181,70	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
472	639 867,06	112 189,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
473	639 865,70	112 193,97	—	—			
474	639 846,22	112 186,40	—	—			
475	639 836,54	112 183,45	—	—			
476	639 828,56	112 177,90	—	—			
477	639 829,88	112 173,49	—	—			
478	639 831,34	112 166,52	—	—			
479	639 833,91	112 156,72	639 833,91	112 156,72			
480	639 836,97	112 146,82	639 836,97	112 146,82			
481	639 838,46	112 141,05	639 838,46	112 141,05			
482	639 856,76	112 147,30	639 856,76	112 147,30			
483	639 863,48	112 149,97	639 863,48	112 149,97			
484	639 869,38	112 152,37	639 869,38	112 152,37			
485	639 875,31	112 154,84	639 875,31	112 154,84			
466	639 879,84	112 156,91	639 879,84	112 156,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400339:130		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
466	467	12,24	—	согласовано			

1	2	3	4	5
467	н468У	7,27	—	согласовано
н468У	н469У	7,64		
н469У	н470У	34,91		
н470У	479	3,64		
479	480	10,36		
480	481	5,96		
481	482	19,34		
482	483	7,23		
483	484	6,37		
484	485	6,42		
485	466	4,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:130 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	1 695,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	825
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	24:50:0000000:21452
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				24:50:0400339:159		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0400339:130 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400339:142 :		
Система координат 24.4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
498	639 850,26	112 232,34	639 850,26	112 232,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
522	639 849,22	112 235,17	639 849,22	112 235,17			
523	639 847,65	112 239,92	639 847,65	112 239,92			
524	639 846,25	112 243,36	639 846,25	112 243,36			
525	639 840,86	112 256,92	639 840,86	112 256,92			
526	639 837,92	112 264,71	639 837,92	112 264,71			
527	639 836,38	112 268,37	639 836,38	112 268,37			
528	639 829,56	112 266,00	639 829,56	112 266,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
529	639 829,99	112 264,73	639 829,99	112 264,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
530	639 824,70	112 262,61	639 824,70	112 262,61			
531	639 758,49	112 239,01	639 758,49	112 239,01			
532	639 760,71	112 230,96	639 760,71	112 230,96			
533	639 766,30	112 226,08	639 766,30	112 226,08			
534	639 767,77	112 221,90	639 767,77	112 221,90			
535	639 772,21	112 219,63	639 772,21	112 219,63			
536	639 789,38	112 226,16	639 789,38	112 226,16			
537	639 800,39	112 231,58	639 800,39	112 231,58			
н503У	—	—	639 807,28	112 214,91			
538	639 807,69	112 213,93	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
539	639 818,66	112 218,97	—	—			
502	639 824,35	112 221,80	639 824,35	112 221,80		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
501	639 833,60	112 225,13	639 833,60	112 225,13			
500	639 836,97	112 226,29	639 836,97	112 226,29			
499	639 840,45	112 227,73	639 840,45	112 227,73			
498	639 850,26	112 232,34	639 850,26	112 232,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:142 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
498	522	3,02	—	согласовано
522	523	5,00		
523	524	3,71		
524	525	14,59		
525	526	8,33		
526	527	3,97		
527	528	7,22		
528	529	1,34		
529	530	5,70		
530	531	70,29		
531	532	8,35		
532	533	7,42		
533	534	4,43		
534	535	4,99		
535	536	18,37		
536	537	12,27		
537	н503У	18,04		
н503У	502	18,41		
502	501	9,83		
501	500	3,56		
500	499	3,77		
499	498	10,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:142 :

№ 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	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				2 594 ± 18,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(2 594,00) = 18			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 604,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				10			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0400339:311			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0400339:159			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0400339:142 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400339:159 :			
Система координат 24.4					Зона № 4			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
68	640 069,88	111 694,81	640 069,88	111 694,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
67	640 065,95	111 706,66	640 065,95	111 706,66			
66	640 067,08	111 706,87	640 067,08	111 706,87			
65	640 063,30	111 718,90	640 063,30	111 718,90			
64	640 062,25	111 720,70	640 062,25	111 720,70			
63	640 060,08	111 726,31	640 060,08	111 726,31			
62	640 060,60	111 727,51	640 060,60	111 727,51			
н91У	—	—	640 057,63	111 735,67			
н90У	—	—	640 052,63	111 748,66			
577	640 058,09	111 734,53	—	—		—	
578	640 057,86	111 736,03	—	—			
579	640 053,53	111 748,33	—	—			
89	640 050,87	111 754,24	640 050,87	111 754,24		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
88	—	—	640 049,53	111 758,13			
580	—	—	640 046,32	111 767,29			
581	—	—	640 042,52	111 779,25			
190	—	—	640 040,01	111 788,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н200У	—	—	640 037,85	111 793,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н199У	—	—	640 037,97	111 794,87			
н198У	—	—	640 033,55	111 807,63			
н196У	—	—	640 033,05	111 807,45			
н195У	—	—	640 030,16	111 815,70			
н160У	—	—	640 031,18	111 816,03			
н159У	—	—	640 029,92	111 819,75			
н158У	—	—	640 027,59	111 826,67			
н157У	—	—	640 023,60	111 838,96			
н149У	—	—	640 020,25	111 848,65			
н163У	—	—	640 014,87	111 863,70			
н184У	—	—	640 009,34	111 879,40			
211	—	—	640 008,70	111 879,35			Закрепление отсутствует
582	—	—	639 999,05	111 907,18			—
249	—	—	639 993,66	111 921,00			
248	—	—	639 992,95	111 923,87			
247	639 989,46	111 933,80	639 989,46	111 933,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
246	639 985,97	111 943,47	639 985,97	111 943,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
583	639 983,00	111 950,85	639 983,00	111 950,85			
584	639 982,26	111 953,07	639 982,26	111 953,07			—
585	639 978,30	111 964,69	639 978,30	111 964,69			
586	639 975,69	111 972,21	639 975,69	111 972,21			
587	639 974,29	111 975,63	639 974,29	111 975,63			Закрепление отсутствует
588	639 970,78	111 988,16	639 970,78	111 988,16			
589	—	—	639 968,68	111 992,44			
590	—	—	639 965,00	112 003,98			
591	—	—	639 959,80	112 019,03			
592	—	—	639 954,86	112 031,02			
593	—	—	639 952,43	112 039,41			
594	—	—	639 949,11	112 048,69			—
595	—	—	639 947,00	112 054,81			
596	—	—	639 942,45	112 066,62			
318	—	—	639 939,00	112 075,96			
н302У	—	—	639 927,23	112 107,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н301У	—	—	639 926,13	112 107,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н300У	—	—	639 924,38	112 111,93			
н299У	—	—	639 925,74	112 112,32			
н298У	—	—	639 918,69	112 130,85			
н297У	—	—	639 914,59	112 142,37			
н330У	—	—	639 910,63	112 152,15			
597	640 046,28	111 767,29	—	—		—	
598	640 042,50	111 779,26	—	—			
599	640 039,98	111 788,05	—	—			
600	640 037,94	111 794,86	—	—			
601	640 033,51	111 807,64	—	—			
602	640 030,47	111 815,38	—	—			
603	640 008,67	111 879,31	—	—			
604	640 008,05	111 879,31	—	—			
605	640 005,10	111 887,41	—	—			
606	639 999,00	111 907,15	—	—			
607	639 993,63	111 921,01	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
608	639 992,03	111 924,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
609	639 987,63	111 936,34	—	—			
610	639 976,71	111 966,40	—	—			
611	639 974,26	111 975,64	—	—			
612	639 970,75	111 988,15	—	—			
613	639 968,65	111 992,41	—	—			
614	639 963,72	112 004,53	—	—			
615	639 954,83	112 031,02	—	—			
616	639 952,39	112 039,42	—	—			
617	639 949,07	112 048,66	—	—			
618	639 947,92	112 048,51	—	—			
619	639 945,65	112 054,30	—	—			
620	639 940,91	112 066,12	—	—			
621	639 929,63	112 097,53	—	—			
622	639 923,45	112 115,80	—	—			
623	639 909,97	112 152,94	—	—			
624	639 894,85	112 193,14	639 894,85	112 193,14		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
625	639 880,14	112 232,80	639 880,14	112 232,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
626	639 867,44	112 267,72	639 867,44	112 267,72			
627	639 855,33	112 300,15	639 855,33	112 300,15			
628	639 841,27	112 339,18	639 841,27	112 339,18			
629	639 837,91	112 348,00	639 837,91	112 348,00			
630	639 804,70	112 351,57	639 804,70	112 351,57			
н549У	—	—	639 811,05	112 334,87			
н548У	—	—	639 819,19	112 314,32			
527	—	—	639 836,38	112 268,37			Закрепление отсутствует
526	—	—	639 837,92	112 264,71			
525	—	—	639 840,86	112 256,92			
524	—	—	639 846,25	112 243,36			
523	—	—	639 847,65	112 239,92			
522	—	—	639 849,22	112 235,17			
498	—	—	639 850,26	112 232,34			
497	—	—	639 854,02	112 223,72			—
496	—	—	639 855,19	112 220,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
495	—	—	639 861,59	112 204,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
473	—	—	639 865,70	112 193,97			
472	—	—	639 867,06	112 189,94			
471	—	—	639 870,32	112 181,70			
н468У	—	—	639 872,85	112 175,12			
467	—	—	639 875,46	112 168,34			
466	—	—	639 879,84	112 156,91			
631	—	—	639 884,75	112 144,28			
632	—	—	639 889,87	112 131,03			
633	639 896,35	112 116,29	639 896,35	112 116,29		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
634	639 900,19	112 104,95	639 900,19	112 104,95			
635	639 905,57	112 091,06	639 905,57	112 091,06			
636	639 909,58	112 081,70	639 909,58	112 081,70			
637	639 915,07	112 067,27	639 915,07	112 067,27			
638	639 920,54	112 053,88	639 920,54	112 053,88			
639	639 921,95	112 050,64	639 921,95	112 050,64			
640	639 922,58	112 048,57	639 922,58	112 048,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
641	639 929,50	112 028,65	639 929,50	112 028,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н452У	—	—	639 934,63	112 012,81			
н453У	—	—	639 936,70	112 005,69			
н454У	—	—	639 944,41	112 007,58			
н431У	—	—	639 955,01	111 969,13			
н430У	—	—	639 963,45	111 945,65			
н426У	—	—	639 972,17	111 922,09			
642	639 836,39	112 268,41	—	—		—	
643	639 837,95	112 264,72	—	—			
644	639 840,92	112 256,95	—	—			
645	639 846,30	112 243,39	—	—			
646	639 847,68	112 239,91	—	—			
647	639 849,25	112 235,20	—	—			
648	639 850,29	112 232,38	—	—			
649	639 854,05	112 223,74	—	—			
650	639 855,22	112 220,92	—	—			
651	639 861,61	112 204,06	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
652	639 865,74	112 193,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
653	639 867,09	112 189,96	—	—			
654	639 870,35	112 181,74	—	—			
655	639 875,49	112 168,33	—	—			
656	639 879,87	112 156,93	—	—			
657	639 884,78	112 144,27	—	—			
658	639 889,91	112 131,07	—	—			
659	639 896,39	112 116,28	—	—			
660	639 900,23	112 104,94	—	—			
661	639 905,61	112 091,08	—	—			
662	639 909,61	112 081,72	—	—			
663	639 915,12	112 067,26	—	—			
664	639 920,56	112 053,91	—	—			
665	639 921,98	112 050,64	—	—			
666	639 922,60	112 048,60	—	—			
667	639 929,54	112 028,65	—	—			
668	639 954,26	111 968,71	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
669	639 960,60	111 952,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—	
н425У	—	—	639 976,81	111 907,84		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		Закрепление отсутствует
н413У	—	—	639 985,41	111 890,21				
н412У	—	—	639 994,17	111 863,42				
н422У	—	—	639 996,64	111 857,39				
н399У	—	—	640 001,04	111 842,80				
670	639 984,35	111 889,69	—	—		—	—	
671	639 999,06	111 848,98	—	—				
672	640 001,31	111 842,34	—	—				
398	640 011,35	111 812,71	640 011,35	111 812,71		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
397	640 011,65	111 811,94	640 011,65	111 811,94				
673	—	—	640 019,38	111 792,16			$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	—
674	—	—	640 022,54	111 784,08				
675	640 023,10	111 782,65	640 023,10	111 782,65				
676	—	—	640 039,24	111 734,68		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
677	—	—	640 043,34	111 722,61				
678	640 049,26	111 705,18	640 049,26	111 705,18				

1	2	3	4	5	6	7	8
679	640 049,30	111 705,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
680	640 051,19	111 699,88	640 051,19	111 699,88		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
681	640 055,39	111 688,18	640 055,39	111 688,18			
682	640 056,24	111 686,20	640 056,24	111 686,20			
683	640 057,46	111 681,46	640 057,46	111 681,46			
684	640 059,86	111 674,71	640 059,86	111 674,71			
68	640 069,88	111 694,81	640 069,88	111 694,81			
Вырез 1 из 12							
685	639 944,31	112 037,10	639 944,31	112 037,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	—
686	639 945,05	112 034,97	639 945,05	112 034,97			
687	639 951,45	112 037,18	639 951,45	112 037,18			
688	639 950,72	112 039,30	639 950,72	112 039,30			
685	639 944,31	112 037,10	639 944,31	112 037,10			
Вырез 2 из 12							
689	639 830,91	112 344,34	639 830,91	112 344,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	—
690	639 831,60	112 342,47	639 831,60	112 342,47			
691	639 833,48	112 343,15	639 833,48	112 343,15			
692	639 832,79	112 345,03	639 832,79	112 345,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
689	639 830,91	112 344,34	639 830,91	112 344,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	—
Вырез 3 из 12							
693	640 054,36	111 734,20	640 054,36	111 734,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	—
694	640 055,04	111 732,32	640 055,04	111 732,32			
695	640 056,92	111 733,00	640 056,92	111 733,00			
696	640 056,24	111 734,88	640 056,24	111 734,88			
693	640 054,36	111 734,20	640 054,36	111 734,20			
Вырез 4 из 12							
697	639 963,96	111 988,64	639 963,96	111 988,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	—
698	639 964,62	111 986,75	639 964,62	111 986,75			
699	639 966,50	111 987,41	639 966,50	111 987,41			
700	639 965,85	111 989,30	639 965,85	111 989,30			
697	639 963,96	111 988,64	639 963,96	111 988,64			
Вырез 5 из 12							
701	640 035,56	111 786,28	640 035,56	111 786,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	—
702	640 036,24	111 784,40	640 036,24	111 784,40			
703	640 038,12	111 785,07	640 038,12	111 785,07			
704	640 037,44	111 786,95	640 037,44	111 786,95			
701	640 035,56	111 786,28	640 035,56	111 786,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 6 из 12							
705	639 882,80	112 209,56	639 882,80	112 209,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	—
706	639 883,51	112 207,70	639 883,51	112 207,70			
707	639 885,38	112 208,41	639 885,38	112 208,41			
708	639 884,66	112 210,28	639 884,66	112 210,28			
705	639 882,80	112 209,56	639 882,80	112 209,56			
Вырез 7 из 12							
709	640 021,55	111 825,50	640 021,55	111 825,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	—
710	640 022,21	111 823,62	640 022,21	111 823,62			
711	640 024,10	111 824,29	640 024,10	111 824,29			
712	640 023,43	111 826,17	640 023,43	111 826,17			
709	640 021,55	111 825,50	640 021,55	111 825,50			
Вырез 8 из 12							
713	639 997,41	111 893,60	639 997,41	111 893,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	—
714	639 998,08	111 891,71	639 998,08	111 891,71			
715	639 999,96	111 892,38	639 999,96	111 892,38			
716	639 999,29	111 894,26	639 999,29	111 894,26			
713	639 997,41	111 893,60	639 997,41	111 893,60			
Вырез 9 из 12							

1	2	3	4	5	6	7	8
717	639 980,46	111 941,39	639 980,46	111 941,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	—
718	639 981,12	111 939,50	639 981,12	111 939,50			
719	639 983,00	111 940,16	639 983,00	111 940,16			
720	639 982,34	111 942,05	639 982,34	111 942,05			
717	639 980,46	111 941,39	639 980,46	111 941,39			
Вырез 10 из 12							
721	639 926,87	112 093,25	639 926,87	112 093,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	—
722	639 927,57	112 091,38	639 927,57	112 091,38			
723	639 929,44	112 092,08	639 929,44	112 092,08			
724	639 928,74	112 093,95	639 928,74	112 093,95			
721	639 926,87	112 093,25	639 926,87	112 093,25			
Вырез 11 из 12							
725	639 856,44	112 278,09	639 856,44	112 278,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	—
726	639 857,16	112 276,23	639 857,16	112 276,23			
727	639 859,02	112 276,95	639 859,02	112 276,95			
728	639 858,30	112 278,81	639 858,30	112 278,81			
725	639 856,44	112 278,09	639 856,44	112 278,09			
Вырез 12 из 12							
729	639 902,46	112 158,57	639 902,46	112 158,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
730	639 903,18	112 156,71	639 903,18	112 156,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	—
731	639 905,04	112 157,43	639 905,04	112 157,43			
732	639 904,32	112 159,29	639 904,32	112 159,29			
729	639 902,46	112 158,57	639 902,46	112 158,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:159 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
68	67	12,48	—	согласовано
67	66	1,15		
66	65	12,61		
65	64	2,08		
64	63	6,02		
63	62	1,31		
62	н91У	8,68		
н91У	н90У	13,92		
н90У	89	5,85		
89	88	4,11		
88	580	9,71		
580	581	12,55		
581	190	9,15		
190	н200У	5,84		
н200У	н199У	1,40		
н199У	н198У	13,50		
н198У	н196У	0,53		
н196У	н195У	8,74		
н195У	н160У	1,07		
н160У	н159У	3,93		
н159У	н158У	7,30		
н158У	н157У	12,92		

1	2	3	4	5
н157У	н149У	10,25	—	согласовано
н149У	н163У	15,98		
н163У	н184У	16,65		
н184У	211	0,64		
211	582	29,46		
582	249	14,83		
249	248	2,96		
248	247	10,53		
247	246	10,28		
246	583	7,96		
583	584	2,34		
584	585	12,28		
585	586	7,96		
586	587	3,70		
587	588	13,01		
588	589	4,77		
589	590	12,11		
590	591	15,92		
591	592	12,97		
592	593	8,73		
593	594	9,86		
594	595	6,47		
595	596	12,66		
596	318	9,96		
318	н302У	33,78		
н302У	н301У	1,15		
н301У	н300У	4,98		
н300У	н299У	1,41		
н299У	н298У	19,83		
н298У	н297У	12,23		
н297У	н330У	10,55		
н330У	624	43,92		
624	625	42,30		
625	626	37,16		

1	2	3	4	5
626	627	34,62	—	согласовано
627	628	41,49		
628	629	9,44		
629	630	33,40		
630	н549У	17,87		
н549У	н548У	22,10		
н548У	527	49,06		
527	526	3,97		
526	525	8,33		
525	524	14,59		
524	523	3,71		
523	522	5,00		
522	498	3,02		
498	497	9,40		
497	496	3,06		
496	495	18,03		
495	473	10,87		
473	472	4,25		
472	471	8,86		
471	н468У	7,05		
н468У	467	7,27		
467	466	12,24		
466	631	13,55		
631	632	14,20		
632	633	16,10		
633	634	11,97		
634	635	14,90		
635	636	10,18		
636	637	15,44		
637	638	14,46		
638	639	3,53		
639	640	2,16		
640	641	21,09		
641	н452У	16,65		

1	2	3	4	5
н452У	н453У	7,41	—	согласовано
н453У	н454У	7,94		
н454У	н431У	39,88		
н431У	н430У	24,95		
н430У	н426У	25,12		
н426У	н425У	14,99		
н425У	н413У	19,62		
н413У	н412У	28,19		
н412У	н422У	6,52		
н422У	н399У	15,24		
н399У	398	31,81		
398	397	0,83		
397	673	21,24		
673	674	8,68		
674	675	1,54		
675	676	50,61		
676	677	12,75		
677	678	18,41		
678	680	5,64		
680	681	12,43		
681	682	2,15		
682	683	4,89		
683	684	7,16		
684	68	22,46		
Вырез 1 из 12				
685	686	2,25	—	согласовано
686	687	6,77		
687	688	2,24		
688	685	6,78		
Вырез 2 из 12				
689	690	1,99	—	согласовано
690	691	2,00		
691	692	2,00		
692	689	2,00		

1	2	3	4	5
Вырез 3 из 12				
693	694	2,00	—	согласовано
694	695	2,00		
695	696	2,00		
696	693	2,00		
Вырез 4 из 12				
697	698	2,00	—	согласовано
698	699	1,99		
699	700	2,00		
700	697	2,00		
Вырез 5 из 12				
701	702	2,00	—	согласовано
702	703	2,00		
703	704	2,00		
704	701	2,00		
Вырез 6 из 12				
705	706	1,99	—	согласовано
706	707	2,00		
707	708	2,00		
708	705	1,99		
Вырез 7 из 12				
709	710	1,99	—	согласовано
710	711	2,01		
711	712	2,00		
712	709	2,00		
Вырез 8 из 12				
713	714	2,01	—	согласовано
714	715	2,00		
715	716	2,00		
716	713	1,99		
Вырез 9 из 12				
717	718	2,00	—	согласовано
718	719	1,99		
719	720	2,00		

1	2	3	4	5
720	717	1,99	—	согласовано
Вырез 10 из 12				
721	722	2,00	—	согласовано
722	723	2,00		
723	724	2,00		
724	721	2,00		
Вырез 11 из 12				
725	726	1,99	—	согласовано
726	727	1,99		
727	728	1,99		
728	725	1,99		
Вырез 12 из 12				
729	730	1,99	—	согласовано
730	731	1,99		
731	732	1,99		
732	729	1,99		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0400339:159 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		16 325 ± 45,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(16 325,00) = 45	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		16 232,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		93	

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0400339:573		
8.	Вид (виды) разрешенного 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					24:50:0400339:159 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400339:1123 :		
Система координат 24.4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
758	640 079,13	111 249,43	640 079,13	111 249,43	—	—	—
759	640 080,31	111 249,47	640 080,31	111 249,47			
н760У	—	—	640 079,85	111 253,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
761	640 079,82	111 253,51	—	—		0,10	
762	640 060,23	111 251,69	—	—			
н763У	—	—	640 049,74	111 250,83		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н764У	—	—	640 040,46	111 249,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
765	640 032,23	111 248,07	640 032,23	111 248,07			
766	640 031,97	111 250,00	640 031,97	111 250,00			
767	640 028,05	111 249,11	640 028,05	111 249,11			
768	640 019,80	111 247,43	640 019,80	111 247,43			
769	640 021,34	111 240,31	640 021,34	111 240,31			
770	640 019,96	111 239,88	640 019,96	111 239,88			
771	640 021,56	111 233,39	640 021,56	111 233,39			
772	640 022,58	111 233,47	640 022,58	111 233,47			
748	—	—	640 025,32	111 222,37			
773	640 025,40	111 222,43	—	—			
н746У	—	—	640 040,06	111 226,23			
774	640 040,30	111 225,84	—	—			
н745У	—	—	640 049,20	111 228,26			
н744У	—	—	640 049,69	111 227,19			
775	640 049,39	111 227,99	—	—			
776	640 049,93	111 227,12	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н743У	—	—	640 077,97	111 229,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н777У	—	—	640 078,24	111 229,99			
778	640 078,10	111 229,67	—	—		0,10	
758	640 079,13	111 249,43	640 079,13	111 249,43		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:1123 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
758	759	1,18	—	согласовано
759	н760У	4,30		
н760У	н763У	30,25		
н763У	н764У	9,45		
н764У	765	8,29		
765	766	1,95		
766	767	4,02		
767	768	8,42		
768	769	7,28		
769	770	1,45		
770	771	6,68		
771	772	1,02		
772	748	11,43		
748	н746У	15,24		
н746У	н745У	9,36		
н745У	н744У	1,18		
н744У	н743У	28,42		
н743У	н777У	0,27		
н777У	758	19,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:1123 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,354 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,354,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 354,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), 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	24:50:0400384:11
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0400339:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0400339:1123 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400339:1197		
Система координат					24.4		
					Зона №		
					4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н779У	—	—	640 078,51	111 273,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
780	640 063,99	111 273,23	640 063,99	111 273,23			
781	640 044,00	111 272,19	640 044,00	111 272,19			
782	640 043,60	111 272,17	640 043,60	111 272,17			
783	640 043,60	111 271,38	640 043,60	111 271,38			
784	640 034,06	111 270,57	640 034,06	111 270,57			
785	640 029,65	111 270,36	640 029,65	111 270,36			
786	640 028,93	111 270,14	640 028,93	111 270,14			
787	640 023,16	111 269,27	640 023,16	111 269,27			
788	640 015,16	111 267,64	640 015,16	111 267,64			
789	640 015,66	111 263,69	640 015,66	111 263,69			
790	640 016,32	111 260,59	640 016,32	111 260,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
768	—	—	640 019,80	111 247,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
767	—	—	640 028,05	111 249,11			
766	—	—	640 031,97	111 250,00			
765	—	—	640 032,23	111 248,07			
н764У	—	—	640 040,46	111 249,05			
н763У	—	—	640 049,74	111 250,83			
н760У	—	—	640 079,85	111 253,75			
791	640 019,69	111 247,80	—	—		0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
792	640 020,37	111 248,04	—	—			
793	640 020,40	111 247,92	—	—			
794	640 032,01	111 250,40	—	—			
795	640 032,30	111 248,54	—	—			
796	640 034,10	111 248,94	—	—			
797	640 039,31	111 249,43	—	—			
798	640 049,72	111 251,12	—	—			
799	640 079,97	111 254,01	—	—			
н779У	—	—	640 078,51	111 273,81		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:1197 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н779У	780	14,53	—	согласовано
780	781	20,02		
781	782	0,40		
782	783	0,79		
783	784	9,57		
784	785	4,41		
785	786	0,75		
786	787	5,84		
787	788	8,16		
788	789	3,98		
789	790	3,17		
790	768	13,61		
768	767	8,42		
767	766	4,02		
766	765	1,95		
765	н764У	8,29		
н764У	н763У	9,45		
н763У	н760У	30,25		
н760У	н779У	20,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:1197 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 319 ± 13,00

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*√(1 319,00) = 13		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 298,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				21		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0400339:1184		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0400339:521		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0400339:1197 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400339:552 :		
Система координат 24.4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
800	640 081,00	111 273,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н801У	—	—	640 077,89	111 286,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
802	640 046,55	111 284,27	640 046,55	111 284,27			
803	640 039,01	111 283,31	640 039,01	111 283,31			
804	640 037,52	111 283,09	640 037,52	111 283,09			
805	640 037,42	111 284,44	640 037,42	111 284,44			
806	640 033,40	111 284,13	640 033,40	111 284,13			
807	640 024,67	111 282,59	640 024,67	111 282,59			
808	640 024,28	111 284,18	640 024,28	111 284,18			
809	640 011,54	111 281,45	640 011,54	111 281,45			
810	640 009,88	111 281,06	640 009,88	111 281,06			
811	640 011,50	111 273,71	640 011,50	111 273,71			
812	640 012,55	111 268,96	640 012,55	111 268,96			
813	640 014,29	111 269,29	640 014,29	111 269,29			
н814У	—	—	640 014,49	111 267,42			
815	640 014,77	111 267,84	—	—		0,10	
816	640 015,07	111 267,92	—	—			
788	640 015,16	111 267,64	640 015,16	111 267,64		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)

1	2	3	4	5	6	7	8
787	—	—	640 023,16	111 269,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
786	640 028,93	111 270,14	640 028,93	111 270,14			
785	—	—	640 029,65	111 270,36			
784	—	—	640 034,06	111 270,57			
783	—	—	640 043,60	111 271,38			
782	640 043,60	111 272,17	640 043,60	111 272,17			
817	640 022,64	111 269,49	—	—		0,10	—
818	640 029,83	111 270,50	—	—			
819	640 030,63	111 270,67	—	—			
820	640 038,89	111 271,92	—	—			
781	640 044,00	111 272,19	640 044,00	111 272,19		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
780	—	—	640 063,99	111 273,23			
н779У	—	—	640 078,51	111 273,81		0,10	—
821	640 074,90	111 274,54	—	—			
822	640 078,43	111 274,70	—	—			
823	640 078,64	111 273,24	—	—			
824	640 080,31	111 273,41	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
800	640 081,00	111 273,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Вырез 1 из 1							
825	640 048,40	111 275,56	640 048,40	111 275,56	—	—	—
826	640 048,26	111 273,56	640 048,26	111 273,56			
827	640 050,26	111 273,43	640 050,26	111 273,43			
828	640 050,39	111 275,42	640 050,39	111 275,42			
825	640 048,40	111 275,56	640 048,40	111 275,56			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0400339:552 :	
Обозначение части границ		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	802	31,39	—		согласовано		
802	803	7,60					
803	804	1,51					
804	805	1,35					
805	806	4,03					
806	807	8,86					
807	808	1,64					
808	809	13,03					
809	810	1,71					
810	811	7,53					
811	812	4,86					
812	813	1,77					
813	н814У	1,88					
н814У	788	0,71					
788	787	8,16					
787	786	5,84					
786	785	0,75					
785	784	4,41					
784	783	9,57					
783	782	0,79					
782	781	0,40					
781	780	20,02					

1	2	3	4	5
780	н779У	14,53	—	согласовано
н779У	н801У	12,21		
Вырез 1 из 1				
825	826	2,00	—	согласовано
826	827	2,00		
827	828	1,99		
828	825	1,99		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:552 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		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*√(849,00) = 10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		849,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:50:0400173:163; 24:50:0400339:517	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		24:50:0400339:521	

1	2				3					
10.	Иные сведения				—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0400339:552			:		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400339:551				:	
Система координат					24.4				Зона №	4
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
833	640 079,44	111 286,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
834	640 078,27	111 298,86	—	—		—				
835	640 030,27	111 291,46	—	—						
н836У	—	—	640 010,62	111 287,00						
837	640 011,77	111 281,50	640 011,77	111 281,50						
808	640 024,28	111 284,18	640 024,28	111 284,18						
807	640 024,67	111 282,59	640 024,67	111 282,59		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$				
806	640 033,40	111 284,13	640 033,40	111 284,13						
805	640 037,42	111 284,44	640 037,42	111 284,44						
804	640 037,52	111 283,09	640 037,52	111 283,09						

1	2	3	4	5	6	7	8
803	640 039,01	111 283,31	640 039,01	111 283,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
802	640 046,55	111 284,27	640 046,55	111 284,27			
н801У	—	—	640 077,89	111 286,00			
н838У	—	—	640 084,84	111 286,38			
н839У	—	—	640 081,97	111 299,06			
н840У	—	—	640 078,54	111 297,96			
н841У	—	—	640 059,55	111 294,79			
н842У	—	—	640 046,86	111 293,51			
833	640 079,44	111 286,09	—	—		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400339:551		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н836У	837	5,62	—		согласовано		
837	808	12,79					
808	807	1,64					
807	806	8,86					
806	805	4,03					
805	804	1,35					
804	803	1,51					
803	802	7,60					
802	н801У	31,39					
н801У	н838У	6,96					
н838У	н839У	13,00					
н839У	н840У	3,60					

1	2	3	4	5
н840У	н841У	19,25	—	согласовано
н841У	н842У	12,75		
н842У	н836У	36,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:551 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$636 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(636,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	631,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400339:626
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0400339:521
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400339:551 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0400339:164	
Система координат				24.4		Зона № 4	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
850	639 985,19	111 388,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н851У	—	—	639 984,37	111 387,77		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н852У	—	—	639 987,60	111 376,22			
н853У	—	—	639 988,43	111 373,16			
854	639 989,56	111 373,42	—	—		—	Закрепление отсутствует
855	639 999,54	111 375,58	639 999,54	111 375,58		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
856	640 002,15	111 376,21	640 002,15	111 376,21			
857	640 005,09	111 377,11	640 005,09	111 377,11			
н858У	—	—	640 004,85	111 378,24			
н859У	—	—	640 019,80	111 381,64			
860	640 004,45	111 379,26	—	—		—	—
861	640 027,65	111 382,79	640 027,65	111 382,79		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н862У	—	—	640 087,29	111 389,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
863	640 088,42	111 389,97	—	—		—	
864	640 088,54	111 399,22	—	—			
865	640 089,61	111 406,70	—	—			
н866У	—	—	640 086,82	111 406,51		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н867У	—	—	640 085,03	111 406,23			
868	640 058,64	111 402,59	640 058,64	111 402,59			
869	640 058,63	111 402,42	640 058,63	111 402,42			
870	—	—	640 056,64	111 402,56			
871	640 026,20	111 398,29	640 026,20	111 398,29			
872	640 005,69	111 394,38	640 005,69	111 394,38			
873	640 000,16	111 393,03	640 000,16	111 393,03			
874	639 993,48	111 390,45	639 993,48	111 390,45			
н875У	—	—	639 985,29	111 387,99			
850	639 985,19	111 388,39	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400339:164		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н851У	н852У	11,99	—	согласовано			

1	2	3	4	5
н852У	н853У	3,17	—	согласовано
н853У	855	11,37		
855	856	2,68		
856	857	3,07		
857	н858У	1,16		
н858У	н859У	15,33		
н859У	861	7,93		
861	н862У	60,05		
н862У	н866У	16,69		
н866У	н867У	1,81		
н867У	868	26,64		
868	869	0,17		
869	870	1,99		
870	871	30,74		
871	872	20,88		
872	873	5,69		
873	874	7,16		
874	н875У	8,55		
н875У	н851У	0,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:164 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 626 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 626,00)} = 14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 626,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400339:221
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0400339:521
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400339:164 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:73 :
Система координат 24.4 Зона № 4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н880У	—	—	639 979,40	111 412,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н875У	—	—	639 985,29	111 387,99			
874	—	—	639 993,48	111 390,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
873	—	—	640 000,16	111 393,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
872	—	—	640 005,69	111 394,38			
871	—	—	640 026,20	111 398,29			
870	—	—	640 056,64	111 402,56			
881	—	—	640 056,78	111 404,55			
882	—	—	640 058,77	111 404,41			
868	—	—	640 058,64	111 402,59			
н867У	—	—	640 085,03	111 406,23			
н883У	—	—	640 081,50	111 428,43			
н884У	—	—	640 055,80	111 424,68			
н885У	—	—	640 049,56	111 421,34			
н886У	—	—	640 048,12	111 424,97			
н887У	—	—	640 029,96	111 421,89			
н888У	—	—	639 998,71	111 416,27			
н880У	—	—	639 979,40	111 412,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:73 :

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
н880У	н875У	25,20	—	согласовано

1	2	3	4	5
н875У	874	8,55	—	согласовано
874	873	7,16		
873	872	5,69		
872	871	20,88		
871	870	30,74		
870	881	1,99		
881	882	1,99		
882	868	1,82		
868	н867У	26,64		
н867У	н883У	22,48		
н883У	н884У	25,97		
н884У	н885У	7,08		
н885У	н886У	3,91		
н886У	н887У	18,42		
н887У	н888У	31,75		
н888У	н880У	19,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:73 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,334 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,334,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 292,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	42

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:11:0090301:224; 24:50:0000000:12807		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0400339:521		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0400339:73 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400339:25 :		
Система координат 24.4					Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
948	640 061,74	111 556,90	640 061,74	111 556,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
949	640 061,33	111 574,43	640 061,33	111 574,43			
н950У	—	—	640 043,46	111 570,40			
951	640 000,73	111 560,74	640 000,73	111 560,74			
н952У	—	—	639 966,99	111 553,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н953У	—	—	639 964,72	111 552,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
954	639 989,41	111 558,83	—	—		0,10	
955	639 967,74	111 552,63	—	—			
956	639 967,26	111 554,43	—	—			
957	639 964,68	111 553,94	—	—			
958	639 963,40	111 558,39	639 963,40	111 558,39			
959	639 945,20	111 554,00	639 945,20	111 554,00		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
960	639 946,28	111 550,65	639 946,28	111 550,65			
961	639 945,59	111 550,44	639 945,59	111 550,44			
962	639 947,66	111 542,85	639 947,66	111 542,85			
963	639 948,29	111 542,98	639 948,29	111 542,98			
964	639 951,01	111 532,53	639 951,01	111 532,53			
965	639 956,48	111 533,48	639 956,48	111 533,48			
966	639 956,36	111 533,90	639 956,36	111 533,90			
н967У	—	—	639 972,82	111 536,28			
968	639 973,00	111 536,94	639 973,00	111 536,94			
969	639 972,77	111 538,20	639 972,77	111 538,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
970	640 004,61	111 543,36	640 004,61	111 543,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
948	640 061,74	111 556,90	640 061,74	111 556,90			

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

24:50:0400339:25

:

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
948	949	17,53	—	согласовано
949	н950У	18,32		
н950У	951	43,81		
951	н952У	34,56		
н952У	н953У	2,34		
н953У	958	5,82		
958	959	18,72		
959	960	3,52		
960	961	0,72		
961	962	7,87		
962	963	0,64		
963	964	10,80		
964	965	5,55		
965	966	0,44		
966	н967У	16,63		
н967У	968	0,68		
968	969	1,28		
969	970	32,26		
970	948	58,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400339:25

:

№ 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	$2\,100 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,100,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), 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	24:50:0400174:268
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0400339:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0400339:25 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0400339:171		:	
Система координат					24.4	Зона №			4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
971	639 938,77	111 548,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—		
972	639 946,07	111 550,96	—	—					
973	639 944,78	111 554,87	—	—					
974	639 965,77	111 560,78	—	—					
975	639 967,74	111 552,63	—	—					
н976У	—	—	639 989,14	111 558,81		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
н977У	—	—	640 000,57	111 561,43					
н978У	—	—	640 000,73	111 560,74					
н979У	—	—	640 043,46	111 570,40					
н980У	—	—	640 040,91	111 582,71					
981	640 057,79	111 580,42	—	—		—			
982	640 055,34	111 588,30	—	—					

1	2	3	4	5	6	7	8
н983У	—	—	640 000,45	111 572,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н984У	—	—	639 998,26	111 569,26			
н985У	—	—	639 989,92	111 567,39			
н986У	—	—	639 989,26	111 567,82			
987	639 987,27	111 566,97	—	—		—	
н988У	—	—	639 984,05	111 566,29		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н989У	—	—	639 982,74	111 570,52			
н990У	—	—	639 975,81	111 568,06			
н991У	—	—	639 973,63	111 574,70			
н992У	—	—	639 970,56	111 578,26			
н993У	—	—	639 967,79	111 585,47			
н994У	—	—	639 966,46	111 584,97			
995	639 983,23	111 565,71	—	—		—	
996	639 981,60	111 570,64	—	—			
997	639 974,94	111 568,29	—	—			
998	639 967,91	111 585,79	—	—			
999	639 965,87	111 589,22	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1000У	—	—	639 965,47	111 588,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1001У	—	—	639 964,01	111 589,99			
н1002У	—	—	639 963,16	111 590,26			
1003	639 961,09	111 589,36	—	—		—	
н1004У	—	—	639 934,99	111 581,26		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1005У	—	—	639 934,85	111 565,41			
1006	639 933,92	111 582,19	—	—		—	
1007	639 931,95	111 571,72	—	—			
н1008У	—	—	639 939,95	111 548,73		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
961	639 945,59	111 550,44	639 945,59	111 550,44			
960	639 946,28	111 550,65	639 946,28	111 550,65			
959	639 945,20	111 554,00	639 945,20	111 554,00			
958	639 963,40	111 558,39	639 963,40	111 558,39			
н1009У	—	—	639 963,97	111 558,39			
н1010У	—	—	639 965,29	111 553,60			
971	639 938,77	111 548,69	—	—	—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	24:50:0400339:171	:
--	-------------------	---

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
н976У	н977У	11,73	—	согласовано
н977У	н978У	0,71		
н978У	н979У	43,81		
н979У	н980У	12,57		
н980У	н983У	41,68		
н983У	н984У	4,09		
н984У	н985У	8,55		
н985У	н986У	0,79		
н986У	н988У	5,43		
н988У	н989У	4,43		
н989У	н990У	7,35		
н990У	н991У	6,99		
н991У	н992У	4,70		
н992У	н993У	7,72		
н993У	н994У	1,42		
н994У	н1000У	3,35		
н1000У	н1001У	2,33		
н1001У	н1002У	0,89		
н1002У	н1004У	29,57		
н1004У	н1005У	15,85		
н1005У	н1008У	17,44		
н1008У	961	5,89		
961	960	0,72		
960	959	3,52		
959	958	18,72		
958	н1009У	0,57		
н1009У	н1010У	4,97		
н1010У	н976У	24,41		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:171 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,959 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,959,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 959,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:162318
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0400339:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0400339:171 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400339:105		
Система координат					24.4		
					Зона №		
					4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1163	639 821,13	111 865,26	639 821,13	111 865,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1164	639 839,28	111 873,86	639 839,28	111 873,86			
1165	639 855,88	111 880,92	639 855,88	111 880,92			
1166	639 878,54	111 891,75	639 878,54	111 891,75			
1167	639 893,29	111 898,18	639 893,29	111 898,18			
1168	639 887,84	111 908,24	639 887,84	111 908,24			
1169	639 819,24	111 879,73	639 819,24	111 879,73			
1170	639 819,12	111 878,54	639 819,12	111 878,54			
1171	639 815,26	111 876,93	639 815,26	111 876,93			
1172	639 814,28	111 877,27	639 814,28	111 877,27			
1173	639 812,31	111 881,50	639 812,31	111 881,50			
н1174У	—	—	639 802,08	111 877,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
1175	—	—	639 801,85	111 877,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1176	639 793,70	111 874,30	639 793,70	111 874,30			
1177	—	—	639 793,53	111 874,22			
1178	639 795,16	111 870,90	—	—		—	
н1179У	—	—	639 799,33	111 861,53		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1180У	—	—	639 802,19	111 862,77			
1181	639 800,04	111 861,05	—	—		—	
1182	639 811,30	111 867,87	—	—			
1183	639 818,62	111 871,15	639 818,62	111 871,15		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1163	639 821,13	111 865,26	639 821,13	111 865,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0400339:105
:

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
1163	1164	20,08	—	согласовано
1164	1165	18,04		
1165	1166	25,12		
1166	1167	16,09		
1167	1168	11,44		
1168	1169	74,29		
1169	1170	1,20		
1170	1171	4,18		
1171	1172	1,04		
1172	1173	4,67		

1	2	3	4	5
1173	н1174У	10,98	—	согласовано
н1174У	1175	0,53		
1175	1176	8,95		
1176	1177	0,19		
1177	н1179У	13,95		
н1179У	н1180У	3,12		
н1180У	1183	18,44		
1183	1163	6,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:105 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,269 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,269,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 262,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400339:1199; 24:50:0000000:10060
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				24:50:0400339:521		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0400339:105		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400339:1192		
Система координат 24.4					Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1184	639 792,23	111 877,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1185	639 793,72	111 874,24	—	—			
1173	639 812,31	111 881,50	639 812,31	111 881,50			
1172	639 814,28	111 877,27	639 814,28	111 877,27			
1171	639 815,26	111 876,93	639 815,26	111 876,93			
1170	639 819,12	111 878,54	639 819,12	111 878,54			
1169	639 819,24	111 879,73	639 819,24	111 879,73			
1168	639 887,84	111 908,24	639 887,84	111 908,24			
						$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8		
1186	639 884,17	111 918,10	639 884,17	111 918,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
1187	639 829,56	111 895,75	639 829,56	111 895,75					
1188	639 829,26	111 895,63	639 829,26	111 895,63					
1189	639 816,61	111 890,48	639 816,61	111 890,48					
1190	—	—	639 814,85	111 889,75					
1191	—	—	639 790,93	111 880,10					
1192	639 809,57	111 886,86	—	—		0,10	—		
1193	639 809,70	111 886,47	—	—					
1194	639 802,45	111 884,08	—	—					
1195	639 802,07	111 884,48	—	—					
1196	639 791,18	111 879,58	—	—					
1177	639 793,53	111 874,22	639 793,53	111 874,22					
1176	639 793,70	111 874,30	639 793,70	111 874,30		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
1197	—	—	639 801,85	111 877,99					
н1174У	—	—	639 802,08	111 877,51					
1184	639 792,23	111 877,61	—	—					
								0,10	

1	2	3	4	5
1173	1172	4,67	—	согласовано
1172	1171	1,04		
1171	1170	4,18		
1170	1169	1,20		
1169	1168	74,29		
1168	1186	10,52		
1186	1187	59,01		
1187	1188	0,32		
1188	1189	13,66		
1189	1190	1,91		
1190	1191	25,79		
1191	1177	6,43		
1177	1176	0,19		
1176	1197	8,95		
1197	н1174У	0,53		
н1174У	1173	10,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:1192 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$996 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(996,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	985,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	11

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0400339:1181		
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				24:50:0400339:521		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0400339:1192 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400339:596 :		
Система координат 24.4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1297	639 645,79	112 162,66	639 645,79	112 162,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1298	639 666,67	112 171,93	639 666,67	112 171,93			
1299	639 666,68	112 171,93	—	—			
1300	639 665,22	112 176,04	—	—			
н1301У	—	—	639 664,96	112 176,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1302У	—	—	639 715,26	112 200,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1303У	—	—	639 736,65	112 209,67			
н1304У	—	—	639 733,78	112 219,99			
1305	—	—	639 711,67	112 210,78			
1306	—	—	639 660,22	112 191,52			
1307	—	—	639 659,59	112 187,23			
1308	—	—	639 654,38	112 185,84			
1309	639 715,61	112 194,30	—	—		—	
1310	639 741,69	112 202,58	—	—		0,10	
1311	639 741,19	112 212,66	—	—			
1312	639 709,78	112 204,03	—	—			
1313	639 660,34	112 190,39	—	—			
1314	639 659,73	112 185,74	—	—			
1315	639 654,65	112 184,00	639 654,65	112 184,00		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1316	639 654,12	112 183,84	639 654,12	112 183,84			
1317	639 654,80	112 181,86	639 654,80	112 181,86			
1318	639 655,00	112 181,00	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
1319	639 647,27	112 181,63	639 647,27	112 181,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1320	639 646,86	112 181,56	639 646,86	112 181,56			
1321	639 645,58	112 181,08	639 645,58	112 181,08			
1322	—	—	639 639,40	112 179,08			
1323	639 638,45	112 178,01	—	—		0,10	
1324	639 640,46	112 172,29	—	—		—	
1297	639 645,79	112 162,66	639 645,79	112 162,66		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:596 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1297	1298	22,85	—	согласовано
1298	н1301У	5,27		
н1301У	н1302У	55,35		
н1302У	н1303У	23,47		
н1303У	н1304У	10,71		
н1304У	1305	23,95		
1305	1306	54,94		
1306	1307	4,34		
1307	1308	5,39		
1308	1315	1,86		
1315	1316	0,55		
1316	1317	2,09		
1317	1319	7,53		
1319	1320	0,42		
1320	1321	1,37		
1321	1322	6,50		

1	2	3	4	5
1322	1297	17,62	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			24:50:0400339:596	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 382 ± 13,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 382,00) = 13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 391,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		9	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:50:0400339:238	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		24:50:0400339:521	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			24:50:0400339:596	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0400339:167		:	
Система координат					24.4	Зона №			4
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н1340У	—	—	639 701,53	112 143,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
1341	639 694,88	112 165,94	639 694,88	112 165,94					
1342	639 719,64	112 175,23	639 719,64	112 175,23					
1343	—	—	639 720,63	112 175,59					
н1339У	—	—	639 717,49	112 189,87					
н1338У	—	—	639 716,72	112 188,79					
н1337У	—	—	639 713,71	112 186,81					
н1336У	—	—	639 663,39	112 164,66					
н1335У	—	—	639 665,36	112 159,27					
н1334У	—	—	639 649,20	112 153,34					
н1344У	—	—	639 648,60	112 153,09					
1345	639 715,61	112 194,30	—	—		—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1300	639 665,22	112 176,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1299	639 666,68	112 171,93	—	—			
1346	639 644,83	112 162,23	—	—			
1347	639 651,90	112 145,11	639 651,90	112 145,11		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1348	639 656,73	112 133,58	639 656,73	112 133,58			
1349	639 659,79	112 127,38	639 659,79	112 127,38			
1350	639 678,59	112 135,09	639 678,59	112 135,09			
1351	639 683,03	112 136,24	639 683,03	112 136,24			
н1340У	—	—	639 701,53	112 143,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0400339:167
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1340У	1341	23,53	—	согласовано
1341	1342	26,45		
1342	1343	1,05		
1343	н1339У	14,62		
н1339У	н1338У	1,33		
н1338У	н1337У	3,60		
н1337У	н1336У	54,98		
н1336У	н1335У	5,74		
н1335У	н1334У	17,21		
н1334У	н1344У	0,65		
н1344У	1347	8,64		
1347	1348	12,50		

1	2	3	4	5
1348	1349	6,91	—	согласовано
1349	1350	20,32		
1350	1351	4,59		
1351	н1340У	19,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:167 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,837 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,837,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 462,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	625
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:18214; 24:50:0000000:18216
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0400339:521
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400339:167 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0400339:485		:	
Система координат					24.4	Зона №			4
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
1368	639 752,50	112 251,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
1369	639 748,46	112 262,09	—	—					
н1370У	—	—	639 748,60	112 262,94					
1371	—	—	639 742,09	112 260,29					
1372	—	—	639 721,42	112 252,01					
1373	—	—	639 708,43	112 246,82					
1374	—	—	639 684,20	112 237,54		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
1375	—	—	639 671,22	112 232,14					
1376	—	—	639 655,60	112 225,75					
1377	—	—	639 652,19	112 233,62					
1378	—	—	639 646,78	112 231,33					
1379	639 655,73	112 225,32	—	—		0,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
1380	639 652,53	112 231,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1381	639 646,58	112 231,29	—	—			
1382	—	—	639 645,96	112 233,28			
1383	—	—	639 634,56	112 228,78		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1384	—	—	639 631,20	112 227,55			
1385	—	—	639 623,39	112 224,28			
1386	639 623,31	112 223,01	—	—		0,10	
1387	639 629,47	112 206,46	—	—			
1388	—	—	639 630,51	112 206,88		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1389	—	—	639 631,82	112 207,41			
1390	—	—	639 637,65	112 209,57			
1391	639 637,02	112 209,52	—	—		0,10	
1392	639 648,37	112 213,86	—	—			
1393	—	—	639 649,15	112 212,00			
1394	639 650,63	112 208,44	639 650,63	112 208,44		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1395	—	—	639 652,91	112 209,41			
1396	—	—	639 673,94	112 217,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
1397	—	—	639 715,09	112 234,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1398	—	—	639 735,93	112 244,44			
1399	—	—	639 738,05	112 245,46			
1400	—	—	639 741,29	112 246,83			
1401	—	—	639 748,13	112 249,43			
н545У	—	—	639 753,16	112 251,84			
1368	639 752,50	112 251,59	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0400339:485
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1370У	1371	7,03	—	согласовано
1371	1372	22,27		
1372	1373	13,99		
1373	1374	25,95		
1374	1375	14,06		
1375	1376	16,88		
1376	1377	8,58		
1377	1378	5,87		
1378	1382	2,12		
1382	1383	12,26		
1383	1384	3,58		
1384	1385	8,47		
1385	1388	18,80		
1388	1389	1,41		
1389	1390	6,22		
1390	1393	11,75		

1	2	3	4	5
1393	1394	3,86	—	согласовано
1394	1395	2,48		
1395	1396	22,48		
1396	1397	44,57		
1397	1398	23,10		
1398	1399	2,35		
1399	1400	3,52		
1400	1401	7,32		
1401	н545У	5,58		
н545У	н1370У	12,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:485 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,018 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,018,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 823,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	195
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400339:282; 24:50:0400339:283
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				24:50:0400339:521		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0400339:485 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400339:1120 :		
Система координат 24.4					Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1630	639 805,95	111 763,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1631	639 790,88	111 793,55	—	—			
н1632У	—	—	639 775,94	111 785,65		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1633У	—	—	639 763,11	111 779,66			
н1634У	—	—	639 746,51	111 770,84			
н1635У	—	—	639 744,36	111 769,70			
1636	639 748,60	111 770,51	—	—		0,10	
1637	639 744,79	111 768,56	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1638	639 760,63	111 744,20	639 760,63	111 744,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1639	639 772,55	111 748,80	639 772,55	111 748,80			
1640	—	—	639 809,09	111 764,66			
1641	—	—	639 793,30	111 795,08			
1630	639 805,95	111 763,39	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0400339:1120
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1632У	н1633У	14,16	—	согласовано
н1633У	н1634У	18,80		
н1634У	н1635У	2,43		
н1635У	1638	30,25		
1638	1639	12,78		
1639	1640	39,83		
1640	1641	34,27		
1641	н1632У	19,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0400339:1120
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 737 ± 15,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 737,00)} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 600,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				137		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0400339:568		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0400339:521		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0400339:1120 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400339:632 :		
Система координат 24.4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1641	639 793,30	111 795,08	639 793,30	111 795,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1642	639 787,22	111 806,99	639 787,22	111 806,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1643	639 784,26	111 812,39	639 784,26	111 812,39			
1644	639 781,28	111 818,56	639 781,28	111 818,56			
1645	639 766,90	111 812,22	639 766,90	111 812,22			
1646	639 766,13	111 812,52	639 766,13	111 812,52			
1647	639 762,58	111 811,42	639 762,58	111 811,42			
1648	639 733,61	111 798,96	639 733,61	111 798,96			
н1634У	—	—	639 746,51	111 770,84			
н1633У	—	—	639 763,11	111 779,66			
1649	639 748,60	111 770,51	—	—		0,10	
н1632У	—	—	639 775,94	111 785,65	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
1641	639 793,30	111 795,08	639 793,30	111 795,08			

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

24:50:0400339:632

:

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
1641	1642	13,37	—	согласовано
1642	1643	6,16		
1643	1644	6,85		
1644	1645	15,72		
1645	1646	0,83		
1646	1647	3,72		
1647	1648	31,54		

1	2	3	4	5
1648	н1634У	30,94	—	согласовано
н1634У	н1633У	18,80		
н1633У	н1632У	14,16		
н1632У	1641	19,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:632 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400339:215; 24:50:0400339:218
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0400339:521
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400339:632 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0400339:1121		:	
Система координат					24.4	Зона №			4
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
1650	639 756,42	111 742,58	639 756,42	111 742,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак		
1638	639 760,63	111 744,20	639 760,63	111 744,20			—		
н1635У	—	—	639 744,36	111 769,70					
н1651У	—	—	639 728,71	111 761,79					
н1652У	—	—	639 721,91	111 760,09					
н1653У	—	—	639 723,48	111 755,01					
н1654У	—	—	639 726,33	111 755,89					
1655	639 744,79	111 768,56	—	—		0,10	—		
1656	639 725,57	111 758,75	—	—					
1657	639 725,82	111 755,34	—	—					
1658	639 734,82	111 745,44	639 734,82	111 745,44		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак		
1659	639 734,62	111 744,94	—	—		0,10	—		

1	2	3	4	5	6	7	8
1660	639 736,82	111 742,04	639 736,82	111 742,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н1661У	—	—	639 739,70	111 736,15			—
1662	639 739,92	111 735,54	—	—		0,10	
1663	639 742,52	111 736,74	—	—			
1664	639 754,92	111 743,94	639 754,92	111 743,94		Долговременный межевой знак	
1650	639 756,42	111 742,58	639 756,42	111 742,58			

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

24:50:0400339:1121

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1650	1638	4,51	—	согласовано
1638	н1635У	30,25		
н1635У	н1651У	17,54		
н1651У	н1652У	7,01		
н1652У	н1653У	5,32		
н1653У	н1654У	2,98		
н1654У	1658	13,46		
1658	1660	3,94		
1660	н1661У	6,56		
н1661У	1664	17,10		
1664	1650	2,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400339:1121

:

№ 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	$634 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(634,00)} = 9$
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	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	24:50:0400339:1183
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0400339:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0400339:1121 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0400339:157		:	
Система координат				24.4		Зона №			4
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
1665	639 760,44	111 733,16	639 760,44	111 733,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак		
1650	639 756,42	111 742,58	639 756,42	111 742,58					
1664	639 754,92	111 743,94	639 754,92	111 743,94					
н1661У	—	—	639 739,70	111 736,15					
1666	639 742,52	111 736,74	—	—		0,10	Долговременный межевой знак		
1667	639 739,92	111 735,54	—	—					
1660	639 736,82	111 742,04	639 736,82	111 742,04					
1668	639 734,62	111 744,94	—	—					
1658	639 734,82	111 745,44	639 734,82	111 745,44		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н1654У	—	—	639 726,33	111 755,89					
н1653У	—	—	639 723,48	111 755,01					
н1669У	—	—	639 712,67	111 751,61					

1	2	3	4	5	6	7	8
н1670У	—	—	639 724,74	111 715,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1671	639 725,82	111 755,34	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
1672	639 717,12	111 754,34	—	—			
1673	639 717,82	111 746,94	—	—			
1674	639 718,42	111 737,54	—	—			
1675	639 719,22	111 733,44	—	—			
1676	639 721,42	111 733,14	—	—			
1677	639 722,92	111 728,24	—	—			
1678	639 721,52	111 726,74	—	—			
1679	639 725,12	111 715,94	—	—			
1665	639 760,44	111 733,16	639 760,44	111 733,16		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

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

24:50:0400339:157

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1665	1650	10,24	—	согласовано
1650	1664	2,02		
1664	н1661У	17,10		
н1661У	1660	6,56		
1660	1658	3,94		
1658	н1654У	13,46		
н1654У	н1653У	2,98		
н1653У	н1669У	11,33		
н1669У	н1670У	37,70		

1	2	3	4	5
н1670У	1665	39,66	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			24:50:0400339:157	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		908 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(908,00) = 11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		835,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		73	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:50:0400339:1169	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		24:50:0400339:521	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			24:50:0400339:157	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0400339:60	:
Система координат				24.4	Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1712	639 727,52	111 919,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1713	639 722,96	111 933,81	—	—			
н1714У	—	—	639 722,76	111 937,92		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1693У	—	—	639 712,82	111 931,88			
н1694У	—	—	639 708,79	111 929,79			
н1695У	—	—	639 698,65	111 925,28			
н1715У	—	—	639 680,50	111 919,63			
н1697У	—	—	639 652,88	111 909,54			
н1716У	—	—	639 648,37	111 907,89			
н1717У	—	—	639 654,60	111 887,55			
н1718У	—	—	639 714,97	111 910,20			
н1719У	—	—	639 712,32	111 916,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1720У	—	—	639 724,56	111 922,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1721У	—	—	639 725,79	111 921,55			
н1722У	—	—	639 729,58	111 923,39			
н1723У	—	—	639 729,39	111 923,81			
н1724У	—	—	639 729,96	111 924,10			
1725	639 647,46	111 906,90	—	—		—	
1726	639 656,03	111 888,42	—	—			
1727	639 712,01	111 905,79	—	—			
1728	639 708,73	111 912,59	—	—			
1729	639 722,39	111 917,51	—	—			
1730	639 723,52	111 917,56	—	—			
1712	639 727,52	111 919,17	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400339:60	:
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		
н1714У	н1693У	11,63	—	согласовано		
н1693У	н1694У	4,54				
н1694У	н1695У	11,10				
н1695У	н1715У	19,01				
н1715У	н1697У	29,41				
н1697У	н1716У	4,80				
н1716У	н1717У	21,27				

1	2	3	4	5
н1717У	н1718У	64,48	—	согласовано
н1718У	н1719У	7,29		
н1719У	н1720У	13,29		
н1720У	н1721У	1,37		
н1721У	н1722У	4,21		
н1722У	н1723У	0,46		
н1723У	н1724У	0,64		
н1724У	н1714У	15,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:60 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,581 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,581,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 571,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:12238
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				24:50:0400339:521		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0400339:60 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400339:58 :		
Система координат 24.4					Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1738	639 709,22	111 891,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
1739	639 734,49	111 904,47	—	—			
1740	639 732,97	111 907,69	—	—			
1741	639 730,38	111 913,22	—	—			
1742	639 727,52	111 919,17	—	—			
1743	639 723,52	111 917,56	—	—			
н1719У	—	—	639 712,32	111 916,99		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1718У	—	—	639 714,97	111 910,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1717У	—	—	639 654,60	111 887,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1744У	—	—	639 663,66	111 870,88			
н1745У	—	—	639 670,52	111 873,40			
н1746У	—	—	639 679,70	111 876,10			
н1747У	—	—	639 699,32	111 880,71			
н1748У	—	—	639 708,82	111 882,86			
н1749У	—	—	639 713,44	111 884,70			
н1750У	—	—	639 711,80	111 895,10			
н1751У	—	—	639 721,75	111 901,79			
н1752У	—	—	639 736,96	111 909,49			
н1753У	—	—	639 735,62	111 912,36			
н1754У	—	—	639 732,62	111 918,60			
н1722У	—	—	639 729,58	111 923,39			
н1721У	—	—	639 725,79	111 921,55			
н1720У	—	—	639 724,56	111 922,16			
1755	639 722,39	111 917,51	—	—		—	
1756	639 708,73	111 912,59	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1757	639 712,01	111 905,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1758	639 656,03	111 888,42	—	—			
1759	639 663,21	111 870,69	—	—			
1760	639 669,21	111 871,83	—	—			
1761	639 710,61	111 881,70	—	—			
1738	639 709,22	111 891,10	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0400339:58
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1719У	н1718У	7,29	—	согласовано
н1718У	н1717У	64,48		
н1717У	н1744У	18,97		
н1744У	н1745У	7,31		
н1745У	н1746У	9,57		
н1746У	н1747У	20,15		
н1747У	н1748У	9,74		
н1748У	н1749У	4,97		
н1749У	н1750У	10,53		
н1750У	н1751У	11,99		
н1751У	н1752У	17,05		
н1752У	н1753У	3,17		
н1753У	н1754У	6,92		
н1754У	н1722У	5,67		
н1722У	н1721У	4,21		
н1721У	н1720У	1,37		
н1720У	н1719У	13,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:58 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	1 569 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,569,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 508,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	61
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0000000:15336
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0400339:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400339:58 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0400339:95		:
Система координат				24.4		Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1766	639 744,40	111 884,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—	
1767	639 734,49	111 904,47	—	—				
1768	639 709,21	111 891,10	—	—				
н1749У	—	—	639 713,44	111 884,70		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н1748У	—	—	639 708,82	111 882,86				
н1747У	—	—	639 699,32	111 880,71				
н1746У	—	—	639 679,70	111 876,10				
н1745У	—	—	639 670,52	111 873,40				
н1769У	—	—	639 674,00	111 861,58				
н1770У	—	—	639 686,59	111 865,30				
н1771У	—	—	639 688,51	111 860,44				
н1772У	—	—	639 747,17	111 889,43				

1	2	3	4	5	6	7	8
н1752У	—	—	639 736,96	111 909,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1751У	—	—	639 721,75	111 901,79			
н1750У	—	—	639 711,80	111 895,10			
1773	639 710,61	111 881,70	—	—		—	
1774	639 673,54	111 872,86	—	—			
1775	639 680,64	111 856,03	—	—			
1766	639 744,40	111 884,99	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0400339:95
:

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
н1749У	н1748У	4,97	—	согласовано
н1748У	н1747У	9,74		
н1747У	н1746У	20,15		
н1746У	н1745У	9,57		
н1745У	н1769У	12,32		
н1769У	н1770У	13,13		
н1770У	н1771У	5,23		
н1771У	н1772У	65,43		
н1772У	н1752У	22,51		
н1752У	н1751У	17,05		
н1751У	н1750У	11,99		
н1750У	н1749У	10,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0400339:95
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,293 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,293,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 201,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	92
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	24:50:0400339:602
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0400339:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0400339:95 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0400339:97		:
Система координат				24.4		Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1801	639 758,84	111 865,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	Долговременный межевой знак	
1802	639 749,47	111 884,77	—	—				
1803	639 735,13	111 878,38	—	—				
1804	639 736,37	111 875,99	—	—				
1805	639 727,10	111 870,29	—	—				
1806	639 726,23	111 872,03	—	—				
1807	639 722,91	111 870,54	—	—				
1808	639 722,34	111 871,44	—	—				
1809	639 694,71	111 858,28	—	—				
1810	639 694,20	111 854,43	—	—				
1811	639 683,34	111 849,15	—	—				
1812	639 691,95	111 827,64	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
1813	639 695,03	111 824,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	Долговременный межевой знак
1814	639 711,37	111 832,17	—	—			
1815	639 743,46	111 851,62	—	—			
1816	639 741,47	111 857,13	—	—			
н1779У	—	—	639 740,38	111 857,66		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1817У	—	—	639 759,43	111 866,24			
н1818У	—	—	639 749,35	111 885,47			
н1819У	—	—	639 735,29	111 878,90			
н1820У	—	—	639 730,28	111 875,29			
н1821У	—	—	639 720,73	111 871,72			
н1822У	—	—	639 712,94	111 867,27			
н1823У	—	—	639 694,73	111 858,28			
н1824У	—	—	639 694,23	111 854,42			
н1825У	—	—	639 679,34	111 847,19			
н1826У	—	—	639 688,31	111 825,42			
н1827У	—	—	639 697,33	111 829,66			
н1780У	—	—	639 742,65	111 851,86			Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
1801	639 758,84	111 865,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:97 :

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
н1779У	н1817У	20,89	—	согласовано
н1817У	н1818У	21,71		
н1818У	н1819У	15,52		
н1819У	н1820У	6,18		
н1820У	н1821У	10,20		
н1821У	н1822У	8,97		
н1822У	н1823У	20,31		
н1823У	н1824У	3,89		
н1824У	н1825У	16,55		
н1825У	н1826У	23,55		
н1826У	н1827У	9,97		
н1827У	н1780У	50,47		
н1780У	н1779У	6,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:97 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,000 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,000,00)} = 16$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 000,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0400339:521		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0400339:97		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400339:1045		
Система координат 24.4					Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1845	639 687,98	112 004,68	639 687,98	112 004,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1846	639 682,11	112 015,94	639 682,11	112 015,94			
1847	639 675,54	112 027,67	639 675,54	112 027,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
1848	639 667,72	112 023,70	639 667,72	112 023,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1849	639 666,62	112 022,55	—	—		—	
1850	639 645,86	112 015,33	639 645,86	112 015,33		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1851	639 643,29	112 013,85	639 643,29	112 013,85			
1852	639 640,57	112 012,96	639 640,57	112 012,96			
1853	639 626,15	112 009,55	639 626,15	112 009,55			
1854	639 625,58	112 009,34	639 625,58	112 009,34			
1855	639 639,05	111 981,49	639 639,05	111 981,49			
1856	639 647,48	111 984,97	639 647,48	111 984,97			
1857	639 661,59	111 990,12	639 661,59	111 990,12			
1858	639 668,18	111 992,54	639 668,18	111 992,54			
1859	639 673,53	111 994,67	639 673,53	111 994,67			
1860	639 681,26	111 998,16	639 681,26	111 998,16			
1861	639 679,97	112 000,61	639 679,97	112 000,61			
1862	639 682,08	112 001,72	639 682,08	112 001,72			
1845	639 687,98	112 004,68	639 687,98	112 004,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	24:50:0400339:1045	:
--	--------------------	---

Обозначение части границ		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	1846	12,70	—	согласовано
1846	1847	13,44		
1847	1848	8,77		
1848	1850	23,41		
1850	1851	2,97		
1851	1852	2,86		
1852	1853	14,82		
1853	1854	0,61		
1854	1855	30,94		
1855	1856	9,12		
1856	1857	15,02		
1857	1858	7,02		
1858	1859	5,76		
1859	1860	8,48		
1860	1861	2,77		
1861	1862	2,38		
1862	1845	6,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:1045 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 549 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 549,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 541,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				8		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0000000:6162		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0400339:521		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0400339:1045 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:11:0090301:119 :		
Система координат 24.4					Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1863	639 677,39	112 026,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1864	639 670,53	112 040,89	—	—			
н1865У	—	—	639 659,83	112 037,53		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1866У	—	—	639 637,93	112 031,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1867У	—	—	639 637,05	112 035,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1868У	—	—	639 627,48	112 033,98			
н1869У	—	—	639 613,02	112 031,08			
н1870У	—	—	639 605,93	112 029,04			
1871	—	—	639 604,76	112 035,53			
1872	—	—	639 600,83	112 033,85			
1873	639 596,71	112 032,82	639 596,71	112 032,82			
1874	—	—	639 592,41	112 031,63			
1875	—	—	639 582,88	112 028,79			
1876	—	—	639 573,83	112 024,80			
н1877У	—	—	639 582,68	112 007,56			
н1878У	—	—	639 590,10	111 996,85			
1854	—	—	639 625,58	112 009,34			
1853	—	—	639 626,15	112 009,55			
1852	—	—	639 640,57	112 012,96			
1851	—	—	639 643,29	112 013,85			
1850	—	—	639 645,86	112 015,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
1848	—	—	639 667,72	112 023,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1847	—	—	639 675,54	112 027,67			
н1879У	—	—	639 668,90	112 041,07			
1880	639 661,15	112 036,25	—	—		0,10	
1881	639 637,40	112 031,09	—	—			
1882	639 636,75	112 034,22	—	—			
1883	639 633,88	112 033,62	—	—			
1884	639 633,81	112 034,45	—	—		—	
1885	639 606,07	112 028,28	—	—		0,10	
1886	639 605,36	112 033,93	—	—			
1887	639 584,28	112 028,08	—	—			
1888	639 573,69	112 023,94	—	—			
1889	639 591,44	111 995,80	—	—			
1890	639 640,16	112 012,44	—	—			
1891	639 648,84	112 015,17	—	—			
1892	639 651,56	112 017,38	—	—			
1893	639 663,06	112 020,71	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
1863	639 677,39	112 026,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:11:0090301:119			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н1865У	н1866У	22,59	—		согласовано			
н1866У	н1867У	3,60						
н1867У	н1868У	9,69						
н1868У	н1869У	14,75						
н1869У	н1870У	7,38						
н1870У	1871	6,59						
1871	1872	4,27						
1872	1873	4,25						
1873	1874	4,46						
1874	1875	9,94						
1875	1876	9,89						
1876	н1877У	19,38						
н1877У	н1878У	13,03						
н1878У	1854	37,61						
1854	1853	0,61						
1853	1852	14,82						
1852	1851	2,86						
1851	1850	2,97						
1850	1848	23,41						
1848	1847	8,77						
1847	н1879У	14,95						
н1879У	н1865У	9,74						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером								24:11:0090301:119
№ 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	$2\,233 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,233,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 236,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400339:416
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0400339:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:11:0090301:119 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:11:0090301:133		
Система координат					24.4		
					Зона №		
					4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2126	639 791,27	111 652,19	639 791,27	111 652,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2127	639 797,85	111 637,87	—	—		0,10	
н2128У	—	—	639 797,90	111 638,38		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
2129	—	—	639 840,01	111 657,09			
2130	—	—	639 842,96	111 658,95			
2131	—	—	639 843,52	111 658,14			
2132	—	—	639 858,63	111 666,36			
2133	639 858,95	111 666,34	—	—		0,10	
2134	639 851,65	111 681,16	—	—			
2135	—	—	639 851,11	111 681,52		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2136	—	—	639 843,33	111 677,85			—
2137	—	—	639 834,96	111 673,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
2138	—	—	639 833,49	111 672,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2139	—	—	639 815,97	111 663,83			
2140	—	—	639 798,67	111 655,27			
2126	639 791,27	111 652,19	639 791,27	111 652,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:11:0090301:133
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2126	н2128У	15,32	—	согласовано
н2128У	2129	46,08		
2129	2130	3,49		
2130	2131	0,98		
2131	2132	17,20		
2132	2135	16,92		
2135	2136	8,60		
2136	2137	9,53		
2137	2138	1,61		
2138	2139	19,61		
2139	2140	19,30		
2140	2126	8,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:11:0090301:133
:

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

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 084 ± 12,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 084,00) = 12			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 084,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0000000:161778			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0400339:521			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:11:0090301:133 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400339:571 :			
Система координат 24.4					Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
2200	639 817,07	111 966,88	639 817,07	111 966,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2201	639 811,64	111 981,74	639 811,64	111 981,74			
2202	639 804,21	111 979,12	639 804,21	111 979,12			Закрепление отсутствует
2203	639 803,66	111 983,11	—	—		0,10	
н2204У	—	—	639 803,34	111 982,64		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2205У	—	—	639 773,71	111 971,46			
н2206У	—	—	639 756,93	111 963,78			
н2207У	—	—	639 757,35	111 963,20			Закрепление отсутствует
2208	639 751,29	111 960,55	639 751,29	111 960,55			
2209	639 753,54	111 955,94	639 753,54	111 955,94			—
2210	639 755,81	111 951,27	639 755,81	111 951,27			
2211	639 783,40	111 962,50	639 783,40	111 962,50			
2212	639 784,62	111 957,12	639 784,62	111 957,12			
2200	639 817,07	111 966,88	639 817,07	111 966,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400339:571		:
Обозначение части границ		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	15,82	—	согласовано			
2201	2202	7,88					
2202	н2204У	3,63					

1	2	3	4	5
н2204У	н2205У	31,67	—	согласовано
н2205У	н2206У	18,45		
н2206У	н2207У	0,72		
н2207У	2208	6,61		
2208	2209	5,13		
2209	2210	5,19		
2210	2211	29,79		
2211	2212	5,52		
2212	2200	33,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:571 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$930 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(930,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400339:565
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				24:50:0400339:521		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0400339:571		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400339:158		
Система координат 24.4					Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2411	639 744,45	111 971,50	639 744,45	111 971,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2208	639 751,29	111 960,55	639 751,29	111 960,55			
н2207У	—	—	639 757,35	111 963,20			—
н2206У	—	—	639 756,93	111 963,78			
н2205У	—	—	639 773,71	111 971,46			
н2204У	—	—	639 803,34	111 982,64			
2412	639 803,66	111 983,11	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
2202	639 804,21	111 979,12	639 804,21	111 979,12		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2236У	—	—	639 872,12	112 003,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2223У	—	—	639 885,11	112 007,64			
н2413У	—	—	639 884,02	112 010,64			
2414	639 872,31	112 003,30	—	—		0,10	
2415	639 884,40	112 008,01	—	—			
2416	639 883,37	112 010,68	—	—			
2417	639 896,94	112 015,69	639 896,94	112 015,69		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
641	639 929,50	112 028,65	639 929,50	112 028,65			
640	639 922,58	112 048,57	639 922,58	112 048,57			
2418	639 918,18	112 046,71	639 918,18	112 046,71			
2419	639 910,79	112 043,02	639 910,79	112 043,02			
2420	639 897,95	112 038,37	639 897,95	112 038,37			
2421	639 886,47	112 034,11	639 886,47	112 034,11			
2422	639 876,96	112 030,05	639 876,96	112 030,05			
2423	639 877,74	112 027,96	639 877,74	112 027,96			
2424	639 868,27	112 023,58	639 868,27	112 023,58			
2425	639 865,55	112 022,29	639 865,55	112 022,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
2426	639 852,35	112 016,30	639 852,35	112 016,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2427	639 851,98	112 016,96	639 851,98	112 016,96			
н2190У	—	—	639 848,80	112 015,67			
2189	639 821,61	112 004,47	639 821,61	112 004,47			
2188	639 822,57	112 002,34	639 822,57	112 002,34			
2428	639 779,63	111 984,73	639 779,63	111 984,73			
2429	639 778,19	111 987,85	639 778,19	111 987,85			
2430	639 775,02	111 986,14	639 775,02	111 986,14			
2431	639 764,34	111 981,25	639 764,34	111 981,25			
2411	639 744,45	111 971,50	639 744,45	111 971,50			
Закрепление отсутствует							
Вырез 1 из 3							
2432	639 816,52	111 985,48	639 816,52	111 985,48	—	—	—
2433	639 815,65	111 987,55	639 815,65	111 987,55			
2434	639 810,41	111 985,33	639 810,41	111 985,33			
2435	639 811,29	111 983,26	639 811,29	111 983,26			
2432	639 816,52	111 985,48	639 816,52	111 985,48			
Вырез 2 из 3							
2436	639 865,75	112 004,78	639 865,75	112 004,78	—	—	—
2437	639 865,03	112 006,64	639 865,03	112 006,64			
2438	639 863,16	112 005,92	639 863,16	112 005,92			
2439	639 863,89	112 004,05	639 863,89	112 004,05			
2436	639 865,75	112 004,78	639 865,75	112 004,78			
Вырез 3 из 3							
2440	639 904,69	112 019,85	639 904,69	112 019,85	—	—	—
2441	639 903,99	112 021,72	639 903,99	112 021,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
2442	639 902,12	112 021,02	639 902,12	112 021,02	—	—	—
2443	639 902,82	112 019,15	639 902,82	112 019,15			
2440	639 904,69	112 019,85	639 904,69	112 019,85			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400339:158 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
2411	2208	12,91	—		согласовано		
2208	н2207У	6,61					
н2207У	н2206У	0,72					
н2206У	н2205У	18,45					
н2205У	н2204У	31,67					
н2204У	2202	3,63					
2202	н2236У	72,27					
н2236У	н2223У	13,53					
н2223У	н2413У	3,19					
н2413У	2417	13,87					
2417	641	35,04					
641	640	21,09					
640	2418	4,78					
2418	2419	8,26					
2419	2420	13,66					
2420	2421	12,24					
2421	2422	10,34					
2422	2423	2,23					
2423	2424	10,43					
2424	2425	3,01					
2425	2426	14,50					
2426	2427	0,76					
2427	н2190У	3,43					
н2190У	2189	29,41					
2189	2188	2,34					
2188	2428	46,41					
2428	2429	3,44					

1	2	3	4	5
2429	2430	3,60	—	согласовано
2430	2431	11,75		
2431	2411	22,15		
Вырез 1 из 3				
2432	2433	2,25	—	согласовано
2433	2434	5,69		
2434	2435	2,25		
2435	2432	5,68		
Вырез 2 из 3				
2436	2437	1,99	—	согласовано
2437	2438	2,00		
2438	2439	2,01		
2439	2436	2,00		
Вырез 3 из 3				
2440	2441	2,00	—	согласовано
2441	2442	2,00		
2442	2443	2,00		
2443	2440	2,00		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400339:158 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		3 225 ± 20,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(3 225,00) = 20	

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 273,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				48		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0400339:573; 24:50:0000000:162155; 24:00:0000000:920		
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				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0400339:158		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400339:624		
Система координат 24.4					Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2479	639 663,02	112 120,34	639 663,02	112 120,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2480	639 669,11	112 123,38	639 669,11	112 123,38			
2481	639 669,72	112 122,48	639 669,72	112 122,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
2482	639 677,69	112 126,44	639 677,69	112 126,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2483	639 684,88	112 129,65	639 684,88	112 129,65			
2484	639 687,64	112 130,77	639 687,64	112 130,77			
2485	639 705,57	112 136,16	639 705,57	112 136,16			
2486	639 732,16	112 141,88	639 732,16	112 141,88			
н2487У	—	—	639 776,59	112 150,32			
н2488У	—	—	639 807,28	112 159,83			
н2489У	—	—	639 812,15	112 165,14			
н2490У	—	—	639 816,99	112 173,58			
476	639 828,56	112 177,90	639 828,56	112 177,90			
475	639 836,54	112 183,45	639 836,54	112 183,45			
474	639 846,22	112 186,40	639 846,22	112 186,40			
473	639 865,70	112 193,97	639 865,70	112 193,97			
495	639 861,59	112 204,03	639 861,59	112 204,03			
494	639 853,99	112 201,00	639 853,99	112 201,00			
515	639 854,62	112 199,48	639 854,62	112 199,48			
514	639 850,18	112 197,67	639 850,18	112 197,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
513	639 845,14	112 194,79	639 845,14	112 194,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
512	639 841,71	112 193,26	639 841,71	112 193,26			
511	639 842,03	112 192,30	639 842,03	112 192,30			
510	639 821,94	112 183,15	639 821,94	112 183,15			
н2491У	—	—	639 810,48	112 175,52			
н2492У	—	—	639 803,52	112 167,44			
н2493У	—	—	639 785,58	112 161,15			
н2494У	—	—	639 723,83	112 148,98			
н2495У	—	—	639 711,77	112 145,22			
н1340У	—	—	639 701,53	112 143,37			
1351	639 683,03	112 136,24	639 683,03	112 136,24			
1350	639 678,59	112 135,09	639 678,59	112 135,09			
1349	639 659,79	112 127,38	639 659,79	112 127,38			
2496	639 659,52	112 127,22	639 659,52	112 127,22			
2479	639 663,02	112 120,34	639 663,02	112 120,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400339:624		:
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			
2479	2480	6,81	—	согласовано			

1	2	3	4	5
2480	2481	1,09	—	СОГЛАСОВАНО
2481	2482	8,90		
2482	2483	7,87		
2483	2484	2,98		
2484	2485	18,72		
2485	2486	27,20		
2486	н2487У	45,22		
н2487У	н2488У	32,13		
н2488У	н2489У	7,21		
н2489У	н2490У	9,73		
н2490У	476	12,35		
476	475	9,72		
475	474	10,12		
474	473	20,90		
473	495	10,87		
495	494	8,18		
494	515	1,65		
515	514	4,79		
514	513	5,80		
513	512	3,76		
512	511	1,01		
511	510	22,08		
510	н2491У	13,77		
н2491У	н2492У	10,66		
н2492У	н2493У	19,01		
н2493У	н2494У	62,94		
н2494У	н2495У	12,63		
н2495У	н1340У	10,41		
н1340У	1351	19,83		
1351	1350	4,59		
1350	1349	20,32		
1349	2496	0,31		
2496	2479	7,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0400339:624</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 ($P \pm \Delta P$), м²	1 747 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 747,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 747,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400339:573; 24:50:0400339:539
8.	Вид (виды) разрешенного 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 <u>24:50:0400339:624</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400339:521								
Система координат					24.4			Зона №			4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ										
	X	Y	X	Y									
1	2	3	4	5	6	7	8						
2497	640 059,92	111 059,74	640 059,92	111 059,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует						
2498	640 056,21	111 075,32	640 056,21	111 075,32									
2499	640 054,27	111 074,84	640 054,27	111 074,84									
2500	640 053,79	111 076,78	640 053,79	111 076,78									
2501	640 055,73	111 077,26	640 055,73	111 077,26									
2502	640 041,35	111 136,27	640 041,35	111 136,27									
2503	640 040,72	111 139,21	640 040,72	111 139,21									
2504	640 035,99	111 139,81	640 035,99	111 139,81									
2505	640 036,28	111 142,04	640 036,28	111 142,04									
2506	640 040,22	111 141,54	640 040,22	111 141,54									
2507	640 036,11	111 160,96	640 036,11	111 160,96									
2508	640 032,61	111 177,22	640 032,61	111 177,22									

1	2	3	4	5	6	7	8
2509	640 031,79	111 177,69	640 031,79	111 177,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2510	640 032,31	111 178,61	640 032,31	111 178,61			
2511	640 028,59	111 195,87	640 028,59	111 195,87			
2512	640 027,67	111 200,19	640 027,67	111 200,19			
н751У	—	—	640 027,50	111 200,97			—
750	640 027,38	111 201,52	640 027,38	111 201,52			Закрепление отсутствует
2513	639 995,87	111 344,72	639 995,87	111 344,72			
н853У	—	—	639 988,43	111 373,16			—
н852У	—	—	639 987,60	111 376,22			
н851У	—	—	639 984,37	111 387,77			
н875У	—	—	639 985,29	111 387,99			
854	639 989,56	111 373,42	—	—		—	Закрепление отсутствует
2514	639 985,19	111 388,39	639 985,19	111 388,39			
н2515У	—	—	639 947,67	111 531,43		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2516У	—	—	639 945,29	111 531,18			
н2517У	—	—	639 942,32	111 541,60			
2518	639 938,77	111 548,69	639 938,77	111 548,69			Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
2519	639 931,95	111 571,72	639 931,95	111 571,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2520	639 933,92	111 582,19	639 933,92	111 582,19			
н2521У	—	—	639 921,97	111 614,55			—
н2522У	—	—	639 917,38	111 612,36			
н2523У	—	—	639 911,57	111 627,20			
н1059У	—	—	639 917,30	111 629,81			
2524	639 912,08	111 641,32	639 912,08	111 641,32		Закрепление отсутствует	Закрепление отсутствует
2525	639 862,00	111 738,37	639 862,00	111 738,37			
н1144У	—	—	639 831,20	111 800,04			
н2526У	—	—	639 826,86	111 808,15		0,10	Закрепление отсутствует
2527	639 831,07	111 800,34	—	—			
2528	639 826,97	111 808,15	—	—			
2529	639 822,58	111 817,63	639 822,58	111 817,63		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2530У	—	—	639 813,14	111 835,26			
н1228У	—	—	639 810,62	111 833,89			
н1227У	—	—	639 808,64	111 837,58			
н1226У	—	—	639 807,38	111 836,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1225У	—	—	639 806,40	111 838,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1204У	—	—	639 809,76	111 840,56		0,10	Закрепление отсутствует
2531	639 813,10	111 835,33	—	—			
2532	639 810,48	111 833,89	—	—			
2533	639 808,50	111 837,58	—	—			
2534	639 807,18	111 837,04	—	—			
2535	639 806,39	111 839,02	—	—			
2536	639 810,21	111 841,39	—	—			
2537	639 800,04	111 861,05	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1179У	—	—	639 799,33	111 861,53			
1177	639 793,53	111 874,22	639 793,53	111 874,22			
2538	639 795,16	111 870,90	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
2539	639 792,23	111 877,61	—	—			
2540	639 791,18	111 879,58	—	—			
1191	639 790,93	111 880,10	639 790,93	111 880,10		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
2541	639 789,84	111 879,66	639 789,84	111 879,66			
2542	639 786,40	111 887,46	639 786,40	111 887,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
2543	639 783,78	111 887,40	639 783,78	111 887,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2544	639 780,93	111 893,13	639 780,93	111 893,13			
2545	639 784,00	111 894,54	639 784,00	111 894,54			
2546	639 778,83	111 905,29	639 778,83	111 905,29			
2547	639 774,80	111 913,33	639 774,80	111 913,33			
2548	639 770,26	111 923,38	639 770,26	111 923,38			
2549	639 768,87	111 924,76	639 768,87	111 924,76			
2550	639 764,72	111 932,77	639 764,72	111 932,77			
2551	639 751,26	111 960,52	639 751,26	111 960,52			
2411	639 744,45	111 971,50	639 744,45	111 971,50			
1238	639 733,89	111 991,80	639 733,89	111 991,80			
н2552У	—	—	639 728,79	112 001,58			
1256	639 727,24	112 006,60	639 727,24	112 006,60			
2553	639 723,92	112 011,91	639 723,92	112 011,91			
2554	639 721,29	112 016,38	639 721,29	112 016,38			
2555	639 715,11	112 026,97	639 715,11	112 026,97			
н14У	—	—	639 713,34	112 030,22			—

1	2	3	4	5	6	7	8
2556	639 710,76	112 035,07	639 710,76	112 035,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2557	639 704,76	112 044,49	639 704,76	112 044,49			
2558	639 690,78	112 070,14	639 690,78	112 070,14			
2559	639 672,68	112 101,71	639 672,68	112 101,71			
2560	639 663,53	112 119,29	639 663,53	112 119,29			
2561	639 659,35	112 127,53	639 659,35	112 127,53			
2562	639 656,46	112 133,47	639 656,46	112 133,47			
2563	639 640,46	112 172,29	639 640,46	112 172,29			
2564	639 620,49	112 229,08	639 620,49	112 229,08			
2565	639 619,17	112 232,56	639 619,17	112 232,56			
2566	639 598,24	112 268,29	639 598,24	112 268,29			
2567	639 589,68	112 286,92	639 589,68	112 286,92			
2568	639 564,67	112 341,19	639 564,67	112 341,19			
2569	639 553,22	112 364,89	639 553,22	112 364,89			
2570	639 548,89	112 374,92	639 548,89	112 374,92			
2571	639 536,34	112 404,01	639 536,34	112 404,01			
2572	639 525,21	112 429,60	639 525,21	112 429,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
2573	639 470,52	112 539,40	639 470,52	112 539,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2574	639 483,42	112 562,70	639 483,42	112 562,70			
2575	639 427,70	112 604,44	639 427,70	112 604,44			
2576	639 397,42	112 581,46	639 397,42	112 581,46			
2577	639 508,33	112 418,14	639 508,33	112 418,14			
2578	639 547,99	112 333,66	639 547,99	112 333,66			
2579	639 574,00	112 260,70	639 574,00	112 260,70			
2580	639 577,35	112 253,28	639 577,35	112 253,28			
2581	639 580,89	112 251,66	639 580,89	112 251,66			
2582	639 579,95	112 249,61	639 579,95	112 249,61			
2583	639 578,76	112 250,15	639 578,76	112 250,15			
2584	639 618,03	112 163,23	639 618,03	112 163,23			
2585	639 635,40	112 122,73	639 635,40	112 122,73			
н2586У	—	—	639 657,67	112 064,71			—
н1908У	—	—	639 657,90	112 062,43			Закрепление отсутствует
2587	639 732,89	111 918,49	639 732,89	111 918,49			
2588	639 760,29	111 866,29	639 760,29	111 866,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
2589	639 820,65	111 742,51	639 820,65	111 742,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н1603У	—	—	639 845,88	111 691,97			
2590	639 846,06	111 692,05	639 846,06	111 692,05			
2591	639 848,84	111 686,76	639 848,84	111 686,76			
2592	639 849,30	111 686,08	639 849,30	111 686,08			
2593	639 849,79	111 684,77	639 849,79	111 684,77			
2594	639 851,33	111 681,63	639 851,33	111 681,63			
2135	639 851,11	111 681,52	639 851,11	111 681,52			
2595	639 871,38	111 640,93	639 871,38	111 640,93			
н2596У	—	—	639 871,77	111 640,60			—
н2597У	—	—	639 874,60	111 635,08			
н1581У	—	—	639 887,30	111 608,47			
н1573У	—	—	639 893,50	111 596,40			
н1554У	—	—	639 899,30	111 585,61			
н2598У	—	—	639 902,05	111 579,34			
н1553У	—	—	639 902,31	111 578,70			
н1552У	—	—	639 903,09	111 579,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1551У	—	—	639 908,09	111 567,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2599	639 903,54	111 571,48	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
2600	639 909,24	111 556,46	639 909,24	111 556,46			
2601	639 918,30	111 520,60	639 918,30	111 520,60			
2602	639 923,70	111 499,36	639 923,70	111 499,36			
2603	639 949,65	111 393,34	639 949,65	111 393,34			
2604	639 962,12	111 343,72	639 962,12	111 343,72			
2605	639 963,97	111 336,35	639 963,97	111 336,35			
2606	639 964,00	111 336,20	639 964,00	111 336,20			
2607	639 964,03	111 336,10	639 964,03	111 336,10			
2608	639 964,80	111 333,04	639 964,80	111 333,04			
2609	639 965,41	111 331,00	639 965,41	111 331,00			
2610	639 966,07	111 328,36	639 966,07	111 328,36			
2611	639 967,84	111 322,43	639 967,84	111 322,43			
2612	639 973,15	111 305,08	639 973,15	111 305,08			
2613	639 981,51	111 274,33	639 981,51	111 274,33			
2614	639 982,88	111 268,72	639 982,88	111 268,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
2615	639 990,22	111 238,63	639 990,22	111 238,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2616	640 004,46	111 180,28	640 004,46	111 180,28			
2617	640 033,44	111 053,77	640 033,44	111 053,77			
2618	640 042,19	111 055,63	640 042,19	111 055,63			
2619	640 058,19	111 059,29	640 058,19	111 059,29			
2497	640 059,92	111 059,74	640 059,92	111 059,74			
Вырез 1 из 6							
2620	639 641,36	112 123,22	639 641,36	112 123,22	—	—	Закрепление отсутствует
2621	639 640,77	112 125,39	639 640,77	112 125,39			
2622	639 635,94	112 124,07	639 635,94	112 124,07			
2623	639 636,53	112 121,90	639 636,53	112 121,90			
2620	639 641,36	112 123,22	639 641,36	112 123,22			
Вырез 2 из 6							
2624	639 471,54	112 547,31	639 471,54	112 547,31	—	—	Закрепление отсутствует
2625	639 469,76	112 548,22	639 469,76	112 548,22			
2626	639 468,84	112 546,44	639 468,84	112 546,44			
2627	639 470,62	112 545,53	639 470,62	112 545,53			
2624	639 471,54	112 547,31	639 471,54	112 547,31			
Вырез 3 из 6							
2628	639 619,72	112 163,60	639 619,72	112 163,60	—	—	Закрепление отсутствует
2629	639 620,60	112 161,81	639 620,60	112 161,81			
2630	639 622,39	112 162,69	639 622,39	112 162,69			
2631	639 621,51	112 164,49	639 621,51	112 164,49			
2628	639 619,72	112 163,60	639 619,72	112 163,60			
Вырез 4 из 6							
2632	639 600,07	112 203,48	639 600,07	112 203,48	—	—	Закрепление отсутствует
2633	639 600,96	112 201,69	639 600,96	112 201,69			
2634	639 602,75	112 202,57	639 602,75	112 202,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
2635	639 601,87	112 204,36	639 601,87	112 204,36	—	—	Закрепление отсутствует
2632	639 600,07	112 203,48	639 600,07	112 203,48			
Вырез 5 из 6							
2636	639 411,81	112 576,54	639 411,81	112 576,54	—	—	Закрепление отсутствует
2637	639 410,02	112 577,41	639 410,02	112 577,41			
2638	639 409,14	112 575,62	639 409,14	112 575,62			
2639	639 410,94	112 574,74	639 410,94	112 574,74			
2636	639 411,81	112 576,54	639 411,81	112 576,54			
Вырез 6 из 6							
н1051У	—	—	639 931,87	111 569,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1052У	—	—	639 929,13	111 576,76			
н1053У	—	—	639 925,44	111 575,41			
н1054У	—	—	639 928,17	111 567,96			
н1051У	—	—	639 931,87	111 569,32			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0400339:521 :	
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		
2497	2498	16,02	—		согласовано		
2498	2499	2,00					
2499	2500	2,00					
2500	2501	2,00					
2501	2502	60,74					
2502	2503	3,01					
2503	2504	4,77					
2504	2505	2,25					
2505	2506	3,97					
2506	2507	19,85					
2507	2508	16,63					

1	2	3	4	5
2508	2509	0,95	—	согласовано
2509	2510	1,06		
2510	2511	17,66		
2511	2512	4,42		
2512	н751У	0,80		
н751У	750	0,56		
750	2513	146,63		
2513	н853У	29,40		
н853У	н852У	3,17		
н852У	н851У	11,99		
н851У	н875У	0,95		
н875У	2514	0,41		
2514	н2515У	147,88		
н2515У	н2516У	2,39		
н2516У	н2517У	10,84		
н2517У	2518	7,93		
2518	2519	24,02		
2519	2520	10,65		
2520	н2521У	34,50		
н2521У	н2522У	5,09		
н2522У	н2523У	15,94		
н2523У	н1059У	6,30		
н1059У	2524	12,64		
2524	2525	109,21		
2525	н1144У	68,93		
н1144У	н2526У	9,20		
н2526У	2529	10,40		
2529	н2530У	20,00		
н2530У	н1228У	2,87		
н1228У	н1227У	4,19		
н1227У	н1226У	1,43		
н1226У	н1225У	2,07		
н1225У	н1204У	3,83		
н1204У	н1179У	23,42		

1	2	3	4	5
н1179У	1177	13,95	—	согласовано
1177	1191	6,43		
1191	2541	1,18		
2541	2542	8,52		
2542	2543	2,62		
2543	2544	6,40		
2544	2545	3,38		
2545	2546	11,93		
2546	2547	8,99		
2547	2548	11,03		
2548	2549	1,96		
2549	2550	9,02		
2550	2551	30,84		
2551	2411	12,92		
2411	1238	22,88		
1238	н2552У	11,03		
н2552У	1256	5,25		
1256	2553	6,26		
2553	2554	5,19		
2554	2555	12,26		
2555	н14У	3,70		
н14У	2556	5,49		
2556	2557	11,17		
2557	2558	29,21		
2558	2559	36,39		
2559	2560	19,82		
2560	2561	9,24		
2561	2562	6,61		
2562	2563	41,99		
2563	2564	60,20		
2564	2565	3,72		
2565	2566	41,41		
2566	2567	20,50		
2567	2568	59,76		

1	2	3	4	5
2568	2569	26,32	—	согласовано
2569	2570	10,92		
2570	2571	31,68		
2571	2572	27,91		
2572	2573	122,67		
2573	2574	26,63		
2574	2575	69,62		
2575	2576	38,01		
2576	2577	197,42		
2577	2578	93,33		
2578	2579	77,46		
2579	2580	8,14		
2580	2581	3,89		
2581	2582	2,26		
2582	2583	1,31		
2583	2584	95,38		
2584	2585	44,07		
2585	н2586У	62,15		
н2586У	н1908У	2,29		
н1908У	2587	162,30		
2587	2588	58,95		
2588	2589	137,71		
2589	н1603У	56,49		
н1603У	2590	0,20		
2590	2591	5,98		
2591	2592	0,82		
2592	2593	1,40		
2593	2594	3,50		
2594	2135	0,25		
2135	2595	45,37		
2595	н2596У	0,51		
н2596У	н2597У	6,20		
н2597У	н1581У	29,49		
н1581У	н1573У	13,57		

1	2	3	4	5
н1573У	н1554У	12,25	—	согласовано
н1554У	н2598У	6,85		
н2598У	н1553У	0,69		
н1553У	н1552У	0,85		
н1552У	н1551У	12,51		
н1551У	2600	11,17		
2600	2601	36,99		
2601	2602	21,92		
2602	2603	109,15		
2603	2604	51,16		
2604	2605	7,60		
2605	2606	0,15		
2606	2607	0,10		
2607	2608	3,16		
2608	2609	2,13		
2609	2610	2,72		
2610	2611	6,19		
2611	2612	18,14		
2612	2613	31,87		
2613	2614	5,77		
2614	2615	30,97		
2615	2616	60,06		
2616	2617	129,79		
2617	2618	8,95		
2618	2619	16,41		
2619	2497	1,79		
Вырез 1 из 6				
2620	2621	2,25	—	согласовано
2621	2622	5,01		
2622	2623	2,25		
2623	2620	5,01		
Вырез 2 из 6				
2624	2625	2,00	—	согласовано
2625	2626	2,00		

1	2	3	4	5	
2626	2627	2,00	—	согласовано	
2627	2624	2,00			
Вырез 3 из 6					
2628	2629	1,99	—	согласовано	
2629	2630	1,99			
2630	2631	2,00			
2631	2628	2,00			
Вырез 4 из 6					
2632	2633	2,00	—	согласовано	
2633	2634	1,99			
2634	2635	1,99			
2635	2632	2,00			
Вырез 5 из 6					
2636	2637	1,99	—	согласовано	
2637	2638	1,99			
2638	2639	2,00			
2639	2636	2,00			
Вырез 6 из 6					
н1051У	н1052У	7,93	—	согласовано	
н1052У	н1053У	3,93			
н1053У	н1054У	7,93			
н1054У	н1051У	3,94			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0400339:521	:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		51 038 ± 79,00		

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(51\ 038,00)} = 79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	51 038,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:162738; 24:50:0400339:573
8.	Вид (виды) разрешенного 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		24:50:0400339:521 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:186 :								
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
н28О	—	—	—	639 715,65	112 026,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н29О	—	—	—	639 723,41	112 030,50	—		
н30О	—	—	—	639 717,70	112 040,29	—		
н31О	—	—	—	639 710,41	112 036,04	—		
н28О	—	—	—	639 715,65	112 026,32	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:186 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0400339:111			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0400339			

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 24:50:0400339:186 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:321 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н75О	—	—	—	640 067,09	111 706,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н76О	—	—	—	640 078,72	111 710,53	—		
н77О	—	—	—	640 074,94	111 722,56	—		
н78О	—	—	—	640 063,33	111 718,90	—		
н75О	—	—	—	640 067,09	111 706,87	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:321 :								
№ 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	24:50:0400339:321
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:321 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:21299 :

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
н97О	—	—	—	640 053,70	111 747,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н98О	—	—	—	640 057,46	111 736,14	—		
н99О	—	—	—	640 062,56	111 737,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100О	—	—	—	640 063,37	111 735,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н101О	—	—	—	640 069,76	111 737,24	—		
н102О	—	—	—	640 064,40	111 754,09	—		
н103О	—	—	—	640 057,82	111 752,00	—		
н104О	—	—	—	640 058,61	111 749,52	—		
н97О	—	—	—	640 053,70	111 747,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:21299 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:153
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:21299 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:21297		:		
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			
н105О	—	—	—	640 089,14	111 744,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
н106О	—	—	—	640 088,22	111 747,97	—					
н107О	—	—	—	640 083,22	111 746,55	—					
н108О	—	—	—	640 084,14	111 743,30	—					
н105О	—	—	—	640 089,14	111 744,72	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:21297		:		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики						
1	2				3						
1.	Вид объекта недвижимости				Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0400339:153						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0400339						

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 24:50:0000000:21297 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:395 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н109О	—	—	—	640 042,88	111 778,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н110О	—	—	—	640 046,64	111 766,59	—		
н111О	—	—	—	640 057,05	111 769,81	—		
н112О	—	—	—	640 056,40	111 771,91	—		
н113О	—	—	—	640 055,16	111 771,53	—		
н114О	—	—	—	640 054,66	111 773,15	—		
н115О	—	—	—	640 052,46	111 772,47	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н116О	—	—	—	640 051,02	111 777,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н117О	—	—	—	640 053,32	111 777,84	—		
н118О	—	—	—	640 052,69	111 779,74	—		
н119О	—	—	—	640 053,93	111 780,16	—		
н120О	—	—	—	640 052,98	111 783,35	—		
н121О	—	—	—	640 049,43	111 782,30	—		
н122О	—	—	—	640 049,78	111 781,12	—		
н109О	—	—	—	640 042,88	111 778,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:395 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:144
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339

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 24:50:0400339:395 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:16290 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н123О	—	—	—	640 033,78	111 807,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н124О	—	—	—	640 037,89	111 795,15	—		
н125О	—	—	—	640 047,14	111 798,26	—		
н126О	—	—	—	640 045,72	111 802,30	—		
н127О	—	—	—	640 043,59	111 801,57	—		
н128О	—	—	—	640 040,70	111 809,53	—		
н123О	—	—	—	640 033,78	111 807,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:16290 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:152
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:16290 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:500 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н129О	—	—	—	640 027,68	111 826,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1300	—	—	—	640 039,77	111 830,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1310	—	—	—	640 038,06	111 836,38	—		
н1320	—	—	—	640 032,75	111 834,72	—		
н1330	—	—	—	640 031,98	111 837,18	—		
н1340	—	—	—	640 035,76	111 838,37	—		
н1350	—	—	—	640 034,50	111 842,38	—		
н1360	—	—	—	640 023,62	111 838,96	—		
н1290	—	—	—	640 027,68	111 826,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:500 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:146
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339

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 24:50:0400339:500 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:499 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н186О	—	—	—	640 024,14	111 860,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н187О	—	—	—	640 019,88	111 871,80	—		
н188О	—	—	—	640 013,04	111 869,33	—		
н189О	—	—	—	640 017,30	111 857,54	—		
н186О	—	—	—	640 024,14	111 860,01	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:499 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:131, 24:50:0400339:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:499 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0400339:319		:	
Система координат				МСК-167 (24)			Зона №		4
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н201О	—	—	—	640 005,86	111 887,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н202О	—	—	—	640 010,19	111 889,07	—			
н203О	—	—	—	640 010,81	111 887,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н204О	—	—	—	640 013,10	111 888,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н205О	—	—	—	640 008,11	111 904,28	—		
н206О	—	—	—	640 001,04	111 902,11	—		
н201О	—	—	—	640 005,86	111 887,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:319 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:147
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:319 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:320 :

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
н207О	—	—	—	640 015,08	111 897,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н208О	—	—	—	640 013,37	111 902,89	—		
н209О	—	—	—	640 009,94	111 901,80	—		
н210О	—	—	—	640 011,65	111 896,46	—		
н207О	—	—	—	640 015,08	111 897,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:320 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:147
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339

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 24:50:0400339:320 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:3043 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н231О	—	—	—	639 999,58	111 922,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н232О	—	—	—	639 993,80	111 938,80	—		
н233О	—	—	—	639 988,39	111 936,86	—		
н234О	—	—	—	639 994,35	111 920,34	—		
н231О	—	—	—	639 999,58	111 922,31	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:3043 :								
№ 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	24:50:0400339:129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:3043 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:312 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>							Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н235О	—	—	—	639 993,80	111 938,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н236О	—	—	—	639 994,68	111 936,32	—		
н237О	—	—	—	639 996,24	111 936,87	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н238О	—	—	—	639 995,36	111 939,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н235О	—	—	—	639 993,80	111 938,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:312 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:312 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:318 :

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
н250O	—	—	—	639 989,31	111 955,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н251O	—	—	—	639 985,35	111 967,09	—		
н252O	—	—	—	639 978,31	111 964,69	—		
н253O	—	—	—	639 982,27	111 953,07	—		
н250O	—	—	—	639 989,31	111 955,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:318 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:148
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339

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 24:50:0400339:318 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:391 :								
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
н254О	—	—	—	639 953,92	112 057,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н255О	—	—	—	639 950,74	112 065,96	—		
н256О	—	—	—	639 952,53	112 066,61	—		
н257О	—	—	—	639 950,77	112 071,47	—		
н258О	—	—	—	639 948,51	112 070,65	—		
н259О	—	—	—	639 949,05	112 069,15	—		
н260О	—	—	—	639 942,51	112 066,62	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н261О	—	—	—	639 947,06	112 054,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н254О	—	—	—	639 953,92	112 057,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:391 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:122
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:391 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:11505 :

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
н262О	—	—	—	639 919,56	112 129,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н263О	—	—	—	639 925,53	112 113,18	—		
н264О	—	—	—	639 932,19	112 115,67	—		
н265О	—	—	—	639 926,22	112 131,60	—		
н262О	—	—	—	639 919,56	112 129,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:11505 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:132
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339

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 24:50:0000000:11505 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:2540 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н303О	—	—	—	639 967,00	112 021,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н304О	—	—	—	639 959,97	112 019,04	—		
н305О	—	—	—	639 963,97	112 007,12	—		
н306О	—	—	—	639 971,00	112 009,48	—		
н303О	—	—	—	639 967,00	112 021,40	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:2540 :								
№ 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	24:50:0400339:150
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:2540 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:21504 :		
---	--	--

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
н355О	—	—	—	639 881,11	112 236,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н356О	—	—	—	639 886,63	112 220,60	—		
н357О	—	—	—	639 893,71	112 222,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3580	—	—	—	639 888,50	112 238,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3590	—	—	—	639 888,14	112 239,45	—		
н3600	—	—	—	639 884,92	112 238,42	—		
н3610	—	—	—	639 885,25	112 237,39	—		
н3550	—	—	—	639 881,11	112 236,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:21504 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:138
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:21504 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:11527 :

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
н362О	—	—	—	639 874,27	112 254,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н363О	—	—	—	639 879,67	112 256,03	—		
н364О	—	—	—	639 873,68	112 272,09	—		
н365О	—	—	—	639 868,34	112 270,10	—		
н362О	—	—	—	639 874,27	112 254,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:11527 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:128
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339

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 24:50:0000000:11527 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:19276 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н366О	—	—	—	639 867,57	112 291,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н367О	—	—	—	639 863,54	112 303,25	—		
н368О	—	—	—	639 857,05	112 300,93	—		
н369О	—	—	—	639 861,08	112 289,63	—		
н366О	—	—	—	639 867,57	112 291,95	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:19276 :								
№ 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	24:50:0400339:1142
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:19276 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:615 :

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
н370О	—	—	—	639 855,94	112 324,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н371О	—	—	—	639 852,88	112 333,37	—		
н372О	—	—	—	639 845,43	112 330,66	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:317 :

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
н374О	—	—	—	640 054,91	111 688,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н375О	—	—	—	640 050,44	111 700,84	—		
н376О	—	—	—	640 043,64	111 698,46	—		
н377О	—	—	—	640 048,11	111 685,70	—		
н374О	—	—	—	640 054,91	111 688,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:317 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	24:50:0400339

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 24:50:0400339:317 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:162177 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н378О	—	—	—	640 045,15	111 717,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н379О	—	—	—	640 043,32	111 722,55	—		
н380О	—	—	—	640 037,64	111 720,62	—		
н381О	—	—	—	640 039,47	111 715,23	—		
н378О	—	—	—	640 045,15	111 717,16	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:162177 :								
№ 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	24:50:0400339:564
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:162177 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:21455 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>							Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н382О	—	—	—	640 020,49	111 763,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н383О	—	—	—	640 017,96	111 762,86	—		
н384О	—	—	—	640 020,13	111 757,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н385О	—	—	—	640 022,66	111 758,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н382О	—	—	—	640 020,49	111 763,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:21455 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:537
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:21455 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:21456 :

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
н386О	—	—	—	640 026,07	111 770,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н387О	—	—	—	640 022,92	111 779,75	—		
н388О	—	—	—	640 014,52	111 776,94	—		
н389О	—	—	—	640 017,67	111 767,54	—		
н386О	—	—	—	640 026,07	111 770,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:21456 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:537
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339

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 24:50:0000000:21456 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:302 :								
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
н406О	—	—	—	639 994,76	111 833,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н407О	—	—	—	639 998,40	111 822,13	—		
н408О	—	—	—	640 003,83	111 823,91	—		
н409О	—	—	—	640 002,89	111 826,76	—		
н410О	—	—	—	640 005,73	111 827,70	—		
н411О	—	—	—	640 003,02	111 835,90	—		
н406О	—	—	—	639 994,76	111 833,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:302 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:574
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:302 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:7673 :

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
н436О	—	—	—	639 952,53	111 964,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н437О	—	—	—	639 950,59	111 963,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н438О	—	—	—	639 949,49	111 966,74	—		
н439О	—	—	—	639 951,44	111 967,53	—		
н436О	—	—	—	639 952,53	111 964,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:7673 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:554
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:7673 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:7674 :

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
н440О	—	—	—	639 953,23	111 947,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н441О	—	—	—	639 952,45	111 950,69	—		
н442О	—	—	—	639 950,88	111 950,22	—		
н443О	—	—	—	639 949,45	111 949,80	—		
н444О	—	—	—	639 950,15	111 947,07	—		
н440О	—	—	—	639 953,23	111 947,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:7674 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:554
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339

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 24:50:0000000:7674 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:7675 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н445О	—	—	—	639 949,11	111 956,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н446О	—	—	—	639 946,98	111 955,50	—		
н447О	—	—	—	639 948,72	111 949,60	—		
н448О	—	—	—	639 950,88	111 950,22	—		
н445О	—	—	—	639 949,11	111 956,12	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:7675 :								
№ 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	24:50:0400339:554
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:7675 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:7676 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>							Зона № <u>4</u>	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н449О	—	—	—	639 957,64	111 961,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н450О	—	—	—	639 948,36	111 958,66	—		
н442О	—	—	—	639 950,88	111 950,22	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:222 :

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
н458О	—	—	—	639 926,47	112 009,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н459О	—	—	—	639 934,31	112 012,16	—		
н460О	—	—	—	639 936,88	112 003,11	—		
н461О	—	—	—	639 929,03	112 000,89	—		
н458О	—	—	—	639 926,47	112 009,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:222 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339

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 24:50:0400339:222 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:19105 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н462О	—	—	—	639 920,24	112 052,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н463О	—	—	—	639 913,92	112 068,45	—		
н464О	—	—	—	639 907,98	112 066,07	—		
н465О	—	—	—	639 914,29	112 050,28	—		
н462О	—	—	—	639 920,24	112 052,66	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:19105 :								
№ 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	24:50:0400339:149
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:19105:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:19130:

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
н486О	—	—	—	639 853,46	112 184,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н487О	—	—	—	639 849,10	112 183,18	—		
н488О	—	—	—	639 847,95	112 186,06	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:21452 :

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
н490О	—	—	—	639 874,99	112 167,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н491О	—	—	—	639 868,13	112 184,33	—		
н492О	—	—	—	639 862,18	112 181,97	—		
н493О	—	—	—	639 869,04	112 164,69	—		
н490О	—	—	—	639 874,99	112 167,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:21452 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:130, 24:50:0400339:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339

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 24:50:0000000:21452 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:496 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н516О	—	—	—	639 851,42	112 200,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н517О	—	—	—	639 848,44	112 207,47	—		
н518О	—	—	—	639 852,25	112 208,99	—		
н519О	—	—	—	639 848,37	112 218,68	—		
н520О	—	—	—	639 854,68	112 221,21	—		
н521О	—	—	—	639 861,54	112 204,06	—		
н516О	—	—	—	639 851,42	112 200,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:496 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:133
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:496 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:311 :

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
н5400	—	—	—	639 845,74	112 240,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н541О	—	—	—	639 837,91	112 260,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н542О	—	—	—	639 831,85	112 258,00	—		
н543О	—	—	—	639 839,68	112 238,04	—		
н540О	—	—	—	639 845,74	112 240,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:311 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:142
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:311 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:12231 :

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
н555О	—	—	—	639 810,19	112 310,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н556О	—	—	—	639 807,22	112 317,73	—		
н557О	—	—	—	639 803,21	112 316,04	—		
н558О	—	—	—	639 806,18	112 309,02	—		
н555О	—	—	—	639 810,19	112 310,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:12231 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339

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 24:50:0000000:12231 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:315 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н559О	—	—	—	639 813,31	112 328,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н560О	—	—	—	639 807,54	112 326,49	—		
н561О	—	—	—	639 808,54	112 323,81	—		
н562О	—	—	—	639 802,65	112 321,62	—		
н563О	—	—	—	639 797,21	112 336,26	—		
н564О	—	—	—	639 808,87	112 340,59	—		
н559О	—	—	—	639 813,31	112 328,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:315 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:1152
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:315 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090301:209 :

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
н573О	—	—	—	639 773,31	112 373,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5740	—	—	—	639 776,06	112 385,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5750	—	—	—	639 767,80	112 387,26	—		
н5760	—	—	—	639 765,13	112 376,13	—		
н5730	—	—	—	639 773,31	112 373,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090301:209 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090301:150
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090301:209 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:10302 :

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
н733О	—	—	—	639 999,10	111 849,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н734О	—	—	—	639 996,66	111 857,22	—		
н735О	—	—	—	639 990,63	111 855,39	—		
н736О	—	—	—	639 993,07	111 847,35	—		
н733О	—	—	—	639 999,10	111 849,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:10302 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339

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 24:50:0000000:10302 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:323 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н737О	—	—	—	639 990,94	111 873,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н738О	—	—	—	639 988,06	111 881,23	—		
н739О	—	—	—	639 982,79	111 879,33	—		
н740О	—	—	—	639 985,68	111 871,34	—		
н737О	—	—	—	639 990,94	111 873,24	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:323 :								
№ 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	24:50:0400339:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:323 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:517 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н829О	—	—	—	640 032,94	111 283,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н830О	—	—	—	640 037,04	111 283,66	—		
н831О	—	—	—	640 037,37	111 277,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н832О	—	—	—	640 033,28	111 277,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н829О	—	—	—	640 032,94	111 283,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:517 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:552
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:517 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:9253:

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
н844О	—	—	—	640 002,55	111 319,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н845О	—	—	—	640 012,58	111 321,92	—		
н846О	—	—	—	640 009,73	111 331,75	—		
н847О	—	—	—	640 006,75	111 330,89	—		
н848О	—	—	—	640 007,02	111 329,93	—		
н849О	—	—	—	640 000,31	111 328,07	—		
н844О	—	—	—	640 002,55	111 319,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:9253:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:82

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0400339				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:9253 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:221 :										
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		
н876О	—	—	—	639 987,79	111 376,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н877О	—	—	—	639 994,64	111 378,67	—				
н878О	—	—	—	639 993,09	111 384,26	—				
н879О	—	—	—	639 986,25	111 382,37	—				
н876О	—	—	—	639 987,79	111 376,78	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:221 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:164
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:221 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090301:224 :

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
н889О	—	—	—	639 987,89	111 410,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8900	—	—	—	639 983,32	111 409,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8910	—	—	—	639 984,58	111 402,82	—		
н8920	—	—	—	639 988,62	111 403,62	—		
н8930	—	—	—	639 990,17	111 395,83	—		
н8940	—	—	—	639 995,01	111 396,79	—		
н8950	—	—	—	639 992,60	111 408,94	—		
н8960	—	—	—	639 988,28	111 408,08	—		
н8890	—	—	—	639 987,89	111 410,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

24:11:0090301:224

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	24:50:0400339

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 24:11:0090301:224 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:12807 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н897О	—	—	—	639 988,46	111 410,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н898О	—	—	—	639 987,80	111 413,49	—		
н899О	—	—	—	639 994,39	111 414,64	—		
н900О	—	—	—	639 994,84	111 411,65	—		
н897О	—	—	—	639 988,46	111 410,32	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:12807 :								
№ 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	24:50:0400339:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:12807:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0000000:12466		:	
Система координат				МСК-167 (24)			Зона №		4
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н901О	—	—	—	639 975,97	111 428,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н902О	—	—	—	639 977,85	111 420,02	—			
н903О	—	—	—	639 989,93	111 422,78	—			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:9150 :

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
н915О	—	—	—	639 978,23	111 444,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н916О	—	—	—	639 977,30	111 449,02	—		
н917О	—	—	—	639 971,33	111 447,78	—		
н918О	—	—	—	639 972,39	111 443,18	—		
н915О	—	—	—	639 978,23	111 444,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:9150 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339

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 24:50:0000000:9150 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:398 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н919О	—	—	—	639 963,52	111 479,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н920О	—	—	—	639 970,90	111 481,16	—		
н921О	—	—	—	639 969,05	111 488,84	—		
н922О	—	—	—	639 961,66	111 487,06	—		
н919О	—	—	—	639 963,52	111 479,38	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:398 :								
№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:398:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:269:

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
н942О	—	—	—	639 957,34	111 505,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н943О	—	—	—	639 958,91	111 498,96	—		
н944О	—	—	—	639 966,47	111 500,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9450	—	—	—	639 964,64	111 508,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9460	—	—	—	639 962,24	111 507,73	—		
н9470	—	—	—	639 962,53	111 506,54	—		
н9420	—	—	—	639 957,34	111 505,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:269 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:269 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:162318	:	
Система координат			МСК-167 (24)				Зона №		4
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1011О	—	—	—	639 971,07	111 570,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1012О	—	—	—	639 964,52	111 568,73	—			
н1013О	—	—	—	639 962,86	111 574,64	—			
н1014О	—	—	—	639 959,83	111 573,79	—			
н1015О	—	—	—	639 959,09	111 576,42	—			
н1016О	—	—	—	639 948,76	111 573,52	—			
н1017О	—	—	—	639 950,68	111 566,67	—			
н1018О	—	—	—	639 953,49	111 567,46	—			
н1019О	—	—	—	639 954,47	111 563,95	—			
н1020О	—	—	—	639 943,31	111 560,82	—			
н1021О	—	—	—	639 939,20	111 575,47	—			
н1022О	—	—	—	639 949,17	111 578,14	—			
н1023О	—	—	—	639 947,63	111 583,06	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1024О	—	—	—	639 965,40	111 588,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1011О	—	—	—	639 971,07	111 570,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:162318 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:171
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:162318 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:177 :

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
н1025O	—	—	—	639 971,45	111 584,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1026O	—	—	—	639 968,50	111 583,80	—		
н1027O	—	—	—	639 970,67	111 578,32	—		
н1028O	—	—	—	639 973,48	111 579,43	—		
н1025O	—	—	—	639 971,45	111 584,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:177 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	24:50:0400339

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 24:50:0400339:177 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:178 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1029О	—	—	—	639 981,98	111 594,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1030О	—	—	—	639 974,29	111 592,05	—		
н1031О	—	—	—	639 977,97	111 580,58	—		
н1032О	—	—	—	639 985,67	111 583,06	—		
н1029О	—	—	—	639 981,98	111 594,52	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:178 :								
№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:178 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:175 :

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
n1033O	—	—	—	639 983,72	111 585,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1034O	—	—	—	639 982,10	111 585,00	—		
n1035O	—	—	—	639 982,79	111 582,81	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1036О	—	—	—	639 984,41	111 583,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1033О	—	—	—	639 983,72	111 585,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:175 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:175 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:219 :

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
н1037О	—	—	—	639 942,70	111 593,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1038О	—	—	—	639 937,99	111 604,78	—		
н1039О	—	—	—	639 930,65	111 601,60	—		
н1040О	—	—	—	639 935,36	111 590,77	—		
н1037О	—	—	—	639 942,70	111 593,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:219 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	24:50:0400339

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 24:50:0400339:219 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:220 :								
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
n1041O	—	—	—	639 957,01	111 601,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1042O	—	—	—	639 955,07	111 605,69	—		
n1043O	—	—	—	639 960,93	111 608,49	—		
n1044O	—	—	—	639 962,87	111 604,44	—		
n1041O	—	—	—	639 957,01	111 601,63	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:220 :								
№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:220 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0400339:246		:	
Система координат				МСК-167 (24)			Зона №		4
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1045О	—	—	—	639 995,42	111 589,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1046О	—	—	—	639 992,44	111 598,61	—			
н1047О	—	—	—	639 987,05	111 596,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10480	—	—	—	639 989,28	111 590,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10490	—	—	—	639 989,71	111 590,43	—		
н10500	—	—	—	639 990,46	111 588,25	—		
н10450	—	—	—	639 995,42	111 589,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:246 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:1171
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:246 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:196 :

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
н1055О	—	—	—	639 931,86	111 569,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1056О	—	—	—	639 929,12	111 576,75	—		
н1057О	—	—	—	639 925,45	111 575,41	—		
н1058О	—	—	—	639 928,18	111 567,97	—		
н1055О	—	—	—	639 931,86	111 569,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:196 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400384:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339

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 24:50:0400339:196 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:209 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1075O	—	—	—	639 931,19	111 638,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1076O	—	—	—	639 932,78	111 639,32	—		
n1077O	—	—	—	639 931,02	111 643,30	—		
n1078O	—	—	—	639 929,39	111 642,56	—		
n1075O	—	—	—	639 931,19	111 638,60	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:209 :								
№ 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	24:50:0400339:119
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:209 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:256 :

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
n1079O	—	—	—	639 903,65	111 657,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1080O	—	—	—	639 910,72	111 661,18	—		
n1081O	—	—	—	639 909,06	111 664,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1082О	—	—	—	639 902,00	111 661,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1079О	—	—	—	639 903,65	111 657,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:256 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:256 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:10417 :

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
н1089О	—	—	—	639 886,00	111 694,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1090О	—	—	—	639 889,20	111 687,56	—		
н1091О	—	—	—	639 896,86	111 691,18	—		
н1092О	—	—	—	639 894,69	111 695,75	—		
н1093О	—	—	—	639 892,33	111 694,63	—		
н1094О	—	—	—	639 891,31	111 696,80	—		
н1089О	—	—	—	639 886,00	111 694,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:10417 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0000000:12670

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0400339				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:10417 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:195 :										
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		
н1102О	—	—	—	639 884,03	111 717,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н1103О	—	—	—	639 876,30	111 713,76	—				
н1104О	—	—	—	639 879,86	111 706,99	—				
н1105О	—	—	—	639 885,57	111 709,71	—				
н1106О	—	—	—	639 884,74	111 711,50	—				
н1107О	—	—	—	639 886,37	111 712,26	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1102О	—	—	—	639 884,03	111 717,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400339:195
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0400339:493		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0400339		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400339:195
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400339:325
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
н1108О	—	—	—	639 866,55	111 731,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1109О	—	—	—	639 870,90	111 723,67	—		
н1110О	—	—	—	639 880,97	111 728,95	—		
н1111О	—	—	—	639 876,66	111 737,17	—		
н1108О	—	—	—	639 866,55	111 731,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:325 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:1202, 24:50:0400339:1203
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:325 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:400 :

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
н1112О	—	—	—	639 858,47	111 763,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1113О	—	—	—	639 852,56	111 760,10	—		
н1114О	—	—	—	639 856,08	111 753,40	—		
н1115О	—	—	—	639 861,99	111 756,50	—		
н1112О	—	—	—	639 858,47	111 763,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:400 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339

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 24:50:0400339:400 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:584 :								
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
n1133O	—	—	—	639 854,53	111 779,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1134O	—	—	—	639 855,23	111 778,08	—		
n1135O	—	—	—	639 860,68	111 780,59	—		
n1136O	—	—	—	639 858,49	111 785,36	—		
n1137O	—	—	—	639 852,93	111 782,80	—		
n1133O	—	—	—	639 854,53	111 779,52	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:584 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			

1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0400339:579		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0400339		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						24:50:0400339:584 :		
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:11:0000000:2838 :		
Система координат						МСК-167 (24)		
Зона №						4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1145O	—	—	—	639 831,20	111 800,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1146O	—	—	—	639 826,95	111 808,18	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1147О	—	—	—	639 832,11	111 810,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1148О	—	—	—	639 836,36	111 802,77	—		
н1145О	—	—	—	639 831,20	111 800,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:2838 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:2838 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:407 :

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
н1156О	—	—	—	639 835,88	111 844,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1157О	—	—	—	639 838,49	111 845,60	—		
н1158О	—	—	—	639 836,76	111 848,62	—		
н1159О	—	—	—	639 834,17	111 847,14	—		
н1156О	—	—	—	639 835,88	111 844,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:407 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:580
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339

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 24:50:0400339:407 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:408 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1160O	—	—	—	639 822,22	111 840,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1161O	—	—	—	639 828,09	111 830,00	—		
n1162O	—	—	—	639 840,02	111 836,79	—		
n1159O	—	—	—	639 834,17	111 847,14	—		
n1160O	—	—	—	639 822,22	111 840,32	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:408 :								
№ 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	24:50:0400339:580
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:408:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0000000:10060		:	
Система координат				МСК-167 (24)			Зона №		4
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
n1198O	—	—	—	639 803,23	111 866,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
n1199O	—	—	—	639 804,68	111 864,08	—			
n1200O	—	—	—	639 806,91	111 865,22	—			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:419 :

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
н1230O	—	—	—	639 793,23	111 890,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1231O	—	—	—	639 787,85	111 902,38	—		
н1232O	—	—	—	639 781,75	111 899,63	—		
н1233O	—	—	—	639 787,13	111 887,69	—		
н1230O	—	—	—	639 793,23	111 890,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:419 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:1140, 24:50:0400339:1138
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339

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 24:50:0400339:419 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:421 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1234O	—	—	—	639 764,90	111 936,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1235O	—	—	—	639 770,45	111 938,67	—		
n1236O	—	—	—	639 767,52	111 945,46	—		
n1237O	—	—	—	639 761,96	111 943,06	—		
n1234O	—	—	—	639 764,90	111 936,27	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:421 :								
№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:421 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:187 :

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
n1259O	—	—	—	639 738,33	112 003,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1260O	—	—	—	639 740,42	112 004,58	—		
n1261O	—	—	—	639 742,00	112 001,77	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1262О	—	—	—	639 739,91	112 000,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1259О	—	—	—	639 738,33	112 003,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:187 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:187 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:191 :

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
н1263О	—	—	—	639 739,91	112 000,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1264О	—	—	—	639 736,81	112 006,11	—		
н1258О	—	—	—	639 728,81	112 001,59	—		
н1265О	—	—	—	639 732,07	111 995,82	—		
н1263О	—	—	—	639 739,91	112 000,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:191 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339

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 24:50:0400339:191 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:249 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1266O	—	—	—	639 729,02	112 015,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1267O	—	—	—	639 732,13	112 010,76	—		
n1268O	—	—	—	639 726,77	112 007,40	—		
n1269O	—	—	—	639 723,67	112 012,36	—		
n1266O	—	—	—	639 729,02	112 015,71	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:249 :								
№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:249:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:11:0000000:15318		:	
Система координат				МСК-167 (24)			Зона №		4
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
n1273O	—	—	—	639 695,81	112 065,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
n1274O	—	—	—	639 692,72	112 071,13	—			
n1275O	—	—	—	639 700,41	112 075,06	—			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:10201		:
Система координат			МСК-167 (24)				Зона №		4
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
n1277O	—	—	—	639 709,95	112 060,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
n1278O	—	—	—	639 707,20	112 065,27	—			
n1279O	—	—	—	639 711,25	112 067,46	—			
n1280O	—	—	—	639 714,00	112 062,35	—			
n1277O	—	—	—	639 709,95	112 060,17	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:10201		:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1.	Вид объекта недвижимости				Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0400339:526				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0400339				

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 24:50:0000000:10201 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:10202 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1281O	—	—	—	639 703,27	112 079,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1282O	—	—	—	639 701,85	112 082,93	—		
n1283O	—	—	—	639 698,90	112 081,63	—		
n1284O	—	—	—	639 700,31	112 078,42	—		
n1281O	—	—	—	639 703,27	112 079,73	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:10202 :								
№ 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	24:50:0400339:526
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:10202 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:203 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>							Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1285O	—	—	—	639 674,13	112 102,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1286O	—	—	—	639 678,77	112 094,96	—		
n1287O	—	—	—	639 683,13	112 097,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1288О	—	—	—	639 681,47	112 100,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1289О	—	—	—	639 684,14	112 101,92	—		
н1290О	—	—	—	639 680,47	112 108,21	—		
н1291О	—	—	—	639 676,28	112 105,76	—		
н1292О	—	—	—	639 676,98	112 104,56	—		
н1285О	—	—	—	639 674,13	112 102,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:203 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:1125
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:203 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090301:216 :

Система координат _____ МСК-167 (24) _____						Зона № _____ 4 _____		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1293О	—	—	—	639 669,30	112 110,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1294О	—	—	—	639 674,71	112 113,10	—		
н1295О	—	—	—	639 669,56	112 122,59	—		
н1296О	—	—	—	639 664,15	112 119,70	—		
н1293О	—	—	—	639 669,30	112 110,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090301:216 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339

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 24:11:0090301:216 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:18214 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1352O	—	—	—	639 658,09	112 134,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1353O	—	—	—	639 662,67	112 136,03	—		
n1354O	—	—	—	639 657,51	112 147,74	—		
n1355O	—	—	—	639 652,93	112 145,72	—		
n1352O	—	—	—	639 658,09	112 134,01	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:18214 :								
№ 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	24:50:0400339:167
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:18214 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:18216 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>							Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1356O	—	—	—	639 668,68	112 150,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1357O	—	—	—	639 666,96	112 151,75	—		
n1358O	—	—	—	639 663,54	112 148,23	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:282 :

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
н1402О	—	—	—	639 627,27	112 215,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1403О	—	—	—	639 630,15	112 208,21	—		
н1404О	—	—	—	639 636,91	112 210,78	—		
н1405О	—	—	—	639 634,03	112 218,37	—		
н1402О	—	—	—	639 627,27	112 215,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:282 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:485
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339

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 24:50:0400339:282 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:283 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1406O	—	—	—	639 634,76	112 227,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1407O	—	—	—	639 636,00	112 223,89	—		
n1408O	—	—	—	639 642,45	112 226,14	—		
n1409O	—	—	—	639 641,22	112 229,68	—		
n1406O	—	—	—	639 634,76	112 227,42	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:283 :								
№ 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	24:50:0400339:485
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:283 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:11:0090301:208		:	
Система координат				МСК-167 (24)			Зона №		4
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
n1410O	—	—	—	639 621,67	112 230,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
n1411O	—	—	—	639 623,64	112 225,00	—			
n1412O	—	—	—	639 631,18	112 227,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1413О	—	—	—	639 629,21	112 232,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1410О	—	—	—	639 621,67	112 230,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090301:208 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:1189
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090301:208 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:161545		:
Система координат				МСК-167 (24)			Зона №		4
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
n1414O	—	—	—	639 620,38	112 250,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
n1415O	—	—	—	639 616,99	112 258,56	—			
n1416O	—	—	—	639 611,70	112 256,24	—			
n1417O	—	—	—	639 615,09	112 248,52	—			
n1414O	—	—	—	639 620,38	112 250,84	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:161545		:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1.	Вид объекта недвижимости				Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0400339:113				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0400339				

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 24:50:0000000:161545 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:20804 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1418O	—	—	—	639 592,15	112 299,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1419O	—	—	—	639 586,79	112 297,16	—		
n1420O	—	—	—	639 589,71	112 290,46	—		
n1421O	—	—	—	639 595,07	112 292,80	—		
n1418O	—	—	—	639 592,15	112 299,49	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:20804 :								
№ 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					24:50:0400339:20		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0400339		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:20804 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:412 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1431O	—	—	—	639 702,23	112 392,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1432O	—	—	—	639 701,68	112 400,80	—		
n1433O	—	—	—	639 693,29	112 400,26	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1434О	—	—	—	639 693,85	112 391,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1431О	—	—	—	639 702,23	112 392,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:412 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:412 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:12803 :

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
n1435O	—	—	—	640 025,89	111 085,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1436O	—	—	—	640 017,63	111 083,34	—		
n1437O	—	—	—	640 018,97	111 077,44	—		
n1438O	—	—	—	640 027,23	111 079,32	—		
n1435O	—	—	—	640 025,89	111 085,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:12803 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339

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 24:50:0000000:12803 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:09:0000000:1583 :									
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	
n1443O	—	—	—	640 014,74	111 101,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
n1444O	—	—	—	640 013,96	111 105,93	—			
n1445O	—	—	—	640 020,97	111 107,18	—			
n1446O	—	—	—	640 021,75	111 102,82	—			
n1447O	—	—	—	640 021,75	111 102,82	—			
n1443O	—	—	—	640 014,74	111 101,57	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:09:0000000:1583 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			

1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0400339:536		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0400339		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						24:09:0000000:1583 :		
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0400339:264 :		
Система координат						МСК-167 (24)		
Зона №						4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1448O	—	—	—	640 014,77	111 135,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1449O	—	—	—	640 009,09	111 133,81	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1450О	—	—	—	640 011,18	111 124,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1451О	—	—	—	640 016,85	111 125,34	—		
н1448О	—	—	—	640 014,77	111 135,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:264 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400384:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:264 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:267 :

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
н1452О	—	—	—	640 017,77	111 121,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1451О	—	—	—	640 016,85	111 125,34	—		
н1450О	—	—	—	640 011,18	111 124,12	—		
н1453О	—	—	—	640 012,09	111 120,15	—		
н1452О	—	—	—	640 017,77	111 121,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:267 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400384:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339

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 24:50:0400339:267 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090301:214 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1461O	—	—	—	639 993,40	111 217,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1462O	—	—	—	639 991,04	111 228,93	—		
n1463O	—	—	—	639 983,29	111 227,39	—		
n1464O	—	—	—	639 984,95	111 219,10	—		
n1465O	—	—	—	639 983,58	111 218,82	—		
n1466O	—	—	—	639 984,24	111 215,26	—		
n1467O	—	—	—	639 985,65	111 215,52	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1461O	—	—	—	639 993,40	111 217,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090301:214 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0400384:7		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0400339		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090301:214 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:3465 :								
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
н1468О	—	—	—	639 987,49	111 244,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1469О	—	—	—	639 985,64	111 252,49	—		
н1470О	—	—	—	639 983,13	111 251,93	—		
н1471О	—	—	—	639 982,41	111 255,17	—		
н1472О	—	—	—	639 978,85	111 254,38	—		
н1473О	—	—	—	639 979,10	111 253,26	—		
н1474О	—	—	—	639 975,00	111 252,34	—		
н1475О	—	—	—	639 978,35	111 237,33	—		
н1476О	—	—	—	639 983,40	111 238,46	—		
н1477О	—	—	—	639 982,95	111 240,49	—		
н1478О	—	—	—	639 988,06	111 241,63	—		
н1468О	—	—	—	639 987,49	111 244,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:3465	:
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0400339:67		

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0400339				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:3465 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:271 :										
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		
н1479О	—	—	—	639 977,02	111 288,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н1480О	—	—	—	639 971,01	111 286,56	—				
н1481О	—	—	—	639 974,39	111 272,88	—				
н1482О	—	—	—	639 980,63	111 274,54	—				
н1479О	—	—	—	639 977,02	111 288,15	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:271 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:137, 24:50:0400384:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:271 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:270 :

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
n1483O	—	—	—	639 972,67	111 289,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1484О	—	—	—	639 973,24	111 287,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1485О	—	—	—	639 971,89	111 286,80	—		
н1486О	—	—	—	639 971,32	111 288,97	—		
н1483О	—	—	—	639 972,67	111 289,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:270 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400384:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:270 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:506 :

Система координат						МСК-167 (24)		Зона №		4	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1498О	—	—	—	639 960,77	111 347,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
н1499О	—	—	—	639 948,47	111 344,71	—					
н1500О	—	—	—	639 947,59	111 348,65	—					
н1501О	—	—	—	639 952,11	111 349,66	—					
н1502О	—	—	—	639 951,09	111 354,25	—					
н1503О	—	—	—	639 948,45	111 353,67	—					
н1504О	—	—	—	639 947,86	111 356,35	—					
н1505О	—	—	—	639 948,93	111 356,59	—					
н1506О	—	—	—	639 948,61	111 358,06	—					
н1507О	—	—	—	639 957,94	111 360,14	—					
н1498О	—	—	—	639 960,77	111 347,45	—					

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:506 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:506 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:212 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>							Зона № <u>4</u>	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1519O	—	—	—	639 941,14	111 424,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1520O	—	—	—	639 939,63	111 431,12	—		
n1521O	—	—	—	639 935,25	111 430,10	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1522О	—	—	—	639 934,79	111 432,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1523О	—	—	—	639 928,95	111 430,68	—		
н1524О	—	—	—	639 929,40	111 428,73	—		
н1525О	—	—	—	639 930,65	111 429,03	—		
н1526О	—	—	—	639 932,16	111 422,57	—		
н1519О	—	—	—	639 941,14	111 424,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:212 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:212 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:213 :

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
н1527О	—	—	—	639 924,44	111 425,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1528О	—	—	—	639 923,59	111 428,91	—		
н1529О	—	—	—	639 918,04	111 427,59	—		
н1530О	—	—	—	639 918,90	111 423,99	—		
н1527О	—	—	—	639 924,44	111 425,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:213 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339

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 24:50:0400339:213 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:272 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1531О	—	—	—	639 934,08	111 456,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1532О	—	—	—	639 932,06	111 464,86	—		
н1533О	—	—	—	639 926,07	111 463,45	—		
н1534О	—	—	—	639 926,73	111 460,63	—		
н1535О	—	—	—	639 927,02	111 460,70	—		
н1536О	—	—	—	639 928,38	111 454,88	—		
н1531О	—	—	—	639 934,08	111 456,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:272 :									
№ п/п		Наименование характеристики				Значение характеристики			
1		2				3			
1.		Вид объекта недвижимости				Здание			
2.		Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.		Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0400339:1115			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0400339			
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.		Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.		Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:272 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:274 :									
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	
н15340	—	—	—	639 926,73	111 460,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1537O	—	—	—	639 924,69	111 460,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1538O	—	—	—	639 924,02	111 462,97	—		
n1539O	—	—	—	639 926,07	111 463,45	—		
n1534O	—	—	—	639 926,73	111 460,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:274 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:1115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:274 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:422 :

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
н1540O	—	—	—	639 928,80	111 475,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1541O	—	—	—	639 926,73	111 483,48	—		
н1542O	—	—	—	639 920,34	111 481,81	—		
н1543O	—	—	—	639 922,41	111 473,88	—		
н1540O	—	—	—	639 928,80	111 475,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:422 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0000000:16427
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339

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 24:50:0400339:422 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:09:0000000:1622 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1563О	—	—	—	639 891,18	111 576,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1564О	—	—	—	639 894,16	111 569,03	—		
н1565О	—	—	—	639 890,36	111 567,24	—		
н1566О	—	—	—	639 893,02	111 561,05	—		
н1567О	—	—	—	639 896,95	111 562,74	—		
н1568О	—	—	—	639 896,11	111 564,71	—		
н1569О	—	—	—	639 906,42	111 569,14	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1570О	—	—	—	639 902,03	111 579,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1571О	—	—	—	639 897,09	111 577,31	—		
н1572О	—	—	—	639 896,66	111 578,53	—		
н1563О	—	—	—	639 891,18	111 576,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:09:0000000:1622 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:09:0000000:1622 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:18087:

Система координат						МСК-167 (24)		Зона №		4	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1590O	—	—	—	639 866,32	111 650,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
н1591O	—	—	—	639 862,59	111 658,19	—					
н1592O	—	—	—	639 852,64	111 653,18	—					
н1593O	—	—	—	639 854,62	111 648,94	—					
н1594O	—	—	—	639 857,81	111 650,43	—					
н1595O	—	—	—	639 860,44	111 644,82	—					
н1596O	—	—	—	639 863,38	111 646,16	—					
н1597O	—	—	—	639 862,33	111 648,45	—					
н1590O	—	—	—	639 866,32	111 650,27	—					

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:18087:

№ п/п	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					24:50:0400339:628														
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0400339														
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—														
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—														
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—														
6.	Иные сведения					—														
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						24:50:0000000:18087 :														
1.	—																			
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0000000:161778 :														
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												
н1598О	—	—	—	639 857,70	111 667,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$												
н1599О	—	—	—	639 850,48	111 663,49	—														
н1600О	—	—	—	639 846,27	111 671,34	—														
н1601О	—	—	—	639 853,50	111 675,21	—														

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
n1598O	—	—	—	639 857,70	111 667,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								24:50:0000000:161778 :		
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:11:0090301:133				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0400339				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0000000:161778 :		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400339:248 :		
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
н1602О	—	—	—	639 842,86	111 698,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1603О	—	—	—	639 845,88	111 691,97	—		
н1604О	—	—	—	639 839,50	111 688,77	—		
н1605О	—	—	—	639 836,47	111 694,82	—		
н1602О	—	—	—	639 842,86	111 698,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:248 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:248 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:3724 :

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
n1616O	—	—	—	639 837,46	111 707,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1617O	—	—	—	639 834,37	111 713,98	—		
n1618O	—	—	—	639 825,38	111 709,47	—		
n1619O	—	—	—	639 827,20	111 705,83	—		
n1620O	—	—	—	639 830,53	111 707,31	—		
n1621O	—	—	—	639 831,90	111 704,59	—		
n1616O	—	—	—	639 837,46	111 707,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:3724 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:70

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0400339				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:3724 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:403 :										
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1622О	—	—	—	639 831,08	111 700,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н1623О	—	—	—	639 827,17	111 698,73	—				
н1624О	—	—	—	639 825,89	111 701,22	—				
н1625О	—	—	—	639 829,80	111 703,23	—				
н1622О	—	—	—	639 831,08	111 700,74	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:403 :									
№ п/п		Наименование характеристики				Значение характеристики			
1		2				3			
1.		Вид объекта недвижимости				Здание			
2.		Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.		Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0400339:70			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0400339			
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.		Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.		Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:403 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:402 :									
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1626О	—	—	—	639 815,17	111 751,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1627O	—	—	—	639 812,23	111 757,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1628O	—	—	—	639 806,19	111 754,55	—		
n1629O	—	—	—	639 809,13	111 748,87	—		
n1626O	—	—	—	639 815,17	111 751,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:402 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:402 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:568 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1680O	—	—	—	639 801,21	111 779,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1681O	—	—	—	639 796,83	111 788,18	—		
n1682O	—	—	—	639 791,37	111 785,16	—		
n1683O	—	—	—	639 796,04	111 776,72	—		
n1680O	—	—	—	639 801,21	111 779,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:568 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:1120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339

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 24:50:0400339:568 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:215 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1684O	—	—	—	639 791,46	111 797,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1685O	—	—	—	639 786,95	111 806,66	—		
n1686O	—	—	—	639 781,26	111 803,72	—		
n1687O	—	—	—	639 785,77	111 795,02	—		
n1684O	—	—	—	639 791,46	111 797,96	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:215 :								
№ 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	24:50:0400339:632
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:215 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:218 :		
---	--	--

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
n1688O	—	—	—	639 785,77	111 795,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1689O	—	—	—	639 783,55	111 793,86	—		
n1690O	—	—	—	639 782,36	111 796,17	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1691О	—	—	—	639 784,57	111 797,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1688О	—	—	—	639 785,77	111 795,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:218 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:632
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:218 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:292 :

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
н1704О	—	—	—	639 710,05	111 945,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1705О	—	—	—	639 708,17	111 949,72	—		
н1706О	—	—	—	639 699,50	111 945,02	—		
н1707О	—	—	—	639 701,22	111 941,54	—		
н1704О	—	—	—	639 710,05	111 945,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:292 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339

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 24:50:0400339:292 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:294 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1708O	—	—	—	639 716,76	111 949,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1709O	—	—	—	639 708,74	111 945,26	—		
n1710O	—	—	—	639 711,19	111 940,45	—		
n1711O	—	—	—	639 719,21	111 944,54	—		
n1708O	—	—	—	639 716,76	111 949,35	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:294 :								
№ 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	24:50:0400339:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:294 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:12238 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>							Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1731O	—	—	—	639 728,87	111 926,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1732O	—	—	—	639 725,25	111 933,11	—		
n1733O	—	—	—	639 720,29	111 930,52	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1734О	—	—	—	639 718,15	111 929,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1735О	—	—	—	639 720,26	111 924,93	—		
н1736О	—	—	—	639 722,62	111 926,11	—		
н1737О	—	—	—	639 723,93	111 923,56	—		
н1731О	—	—	—	639 728,87	111 926,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:12238 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:12238 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:15336 :

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
н1762О	—	—	—	639 727,67	111 909,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1763О	—	—	—	639 725,13	111 915,09	—		
н1764О	—	—	—	639 732,61	111 918,59	—		
н1765О	—	—	—	639 735,16	111 913,18	—		
н1762О	—	—	—	639 727,67	111 909,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:15336 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339

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 24:11:0000000:15336 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:161943 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1785O	—	—	—	639 753,10	111 836,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1786O	—	—	—	639 749,34	111 844,20	—		
n1787O	—	—	—	639 741,77	111 840,55	—		
n1788O	—	—	—	639 745,54	111 832,75	—		
n1785O	—	—	—	639 753,10	111 836,40	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:161943 :								
№ 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	24:50:0400339:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:161943 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:224 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>							Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1789O	—	—	—	639 756,23	111 848,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1790O	—	—	—	639 753,72	111 854,37	—		
n1791O	—	—	—	639 761,54	111 857,96	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:226 :

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
н1793О	—	—	—	639 761,03	111 862,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1794О	—	—	—	639 759,35	111 866,19	—		
н1795О	—	—	—	639 754,04	111 863,79	—		
н1796О	—	—	—	639 755,58	111 860,46	—		
н1793О	—	—	—	639 761,03	111 862,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:226 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339

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 24:50:0400339:226 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:227 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1797O	—	—	—	639 770,71	111 844,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1798O	—	—	—	639 768,47	111 848,82	—		
n1799O	—	—	—	639 763,19	111 846,13	—		
n1800O	—	—	—	639 765,37	111 841,84	—		
n1797O	—	—	—	639 770,71	111 844,52	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:227 :								
№ 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	24:50:0400339:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:227:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:9259:		
---	--	--

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
n1828O	—	—	—	639 694,79	111 991,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1829O	—	—	—	639 691,88	111 997,18	—		
n1830O	—	—	—	639 684,52	111 993,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1831О	—	—	—	639 682,88	111 992,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1832О	—	—	—	639 685,55	111 986,79	—		
н1828О	—	—	—	639 694,79	111 991,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:9259 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:9259 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:9258:

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
н1833О	—	—	—	639 687,98	112 004,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1834О	—	—	—	639 682,09	112 001,71	—		
н1835О	—	—	—	639 679,98	112 000,61	—		
н1836О	—	—	—	639 681,27	111 998,17	—		
н1837О	—	—	—	639 681,77	111 997,22	—		
н1838О	—	—	—	639 689,74	112 001,27	—		
н1833О	—	—	—	639 687,98	112 004,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:9258:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:50

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0400339				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:9258 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:6162 :										
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		
н1839О	—	—	—	639 680,74	112 002,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н1840О	—	—	—	639 676,91	112 009,72	—				
н1841О	—	—	—	639 682,01	112 012,37	—				
н1842О	—	—	—	639 683,26	112 009,97	—				
н1843О	—	—	—	639 684,79	112 010,77	—				
н1844О	—	—	—	639 687,38	112 005,80	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1839О	—	—	—	639 680,74	112 002,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:6162:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0400339:1045		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0400339		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:6162:								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:416:								
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
н1894О	—	—	—	639 675,30	112 028,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1895О	—	—	—	639 671,41	112 035,98	—		
н1896О	—	—	—	639 663,63	112 032,13	—		
н1897О	—	—	—	639 667,43	112 024,29	—		
н1894О	—	—	—	639 675,30	112 028,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:416 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090301:119
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:416 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:509 :

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
н1909О	—	—	—	639 655,60	112 068,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1910О	—	—	—	639 650,01	112 079,68	—		
н1911О	—	—	—	639 643,47	112 076,46	—		
н1912О	—	—	—	639 649,07	112 065,08	—		
н1909О	—	—	—	639 655,60	112 068,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:509 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	24:50:0400339

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 24:50:0400339:509 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:276 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1918O	—	—	—	639 617,08	112 099,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1919O	—	—	—	639 626,09	112 101,76	—		
n1920O	—	—	—	639 628,29	112 093,14	—		
n1921O	—	—	—	639 619,28	112 090,84	—		
n1918O	—	—	—	639 617,08	112 099,47	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:276 :								
№ 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	24:50:0400339:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:276 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:510 :

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
н1922О	—	—	—	639 625,01	112 140,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1923О	—	—	—	639 621,43	112 149,44	—		
н1924О	—	—	—	639 601,41	112 141,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1925О	—	—	—	639 608,49	112 123,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1926О	—	—	—	639 618,33	112 128,00	—		
н1927О	—	—	—	639 616,83	112 131,68	—		
н1928О	—	—	—	639 618,47	112 132,36	—		
н1929О	—	—	—	639 616,49	112 137,20	—		
н1922О	—	—	—	639 625,01	112 140,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:510 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:510
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:510 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:6941 :

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
н1936О	—	—	—	639 586,29	112 222,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1937О	—	—	—	639 583,46	112 228,30	—		
н1938О	—	—	—	639 578,57	112 226,00	—		
н1939О	—	—	—	639 581,40	112 219,99	—		
н1936О	—	—	—	639 586,29	112 222,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:6941 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:114
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339

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 24:50:0000000:6941 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:434 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1940О	—	—	—	639 460,22	112 439,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1941О	—	—	—	639 464,51	112 432,75	—		
н1942О	—	—	—	639 455,24	112 426,64	—		
н1943О	—	—	—	639 452,82	112 430,32	—		
н1944О	—	—	—	639 454,91	112 431,69	—		
н1945О	—	—	—	639 453,04	112 434,53	—		
н1940О	—	—	—	639 460,22	112 439,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:434 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:141
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:434 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:435 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>							Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19400	—	—	—	639 460,22	112 439,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19450	—	—	—	639 453,04	112 434,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н19460	—	—	—	639 451,35	112 437,09	—		
н19470	—	—	—	639 449,45	112 435,74	—		
н19480	—	—	—	639 446,71	112 439,59	—		
н19490	—	—	—	639 448,75	112 441,04	—		
н19500	—	—	—	639 455,93	112 445,77	—		
н19400	—	—	—	639 460,22	112 439,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:435 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:141
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:435 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:428 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1966O	—	—	—	639 428,34	112 460,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1967O	—	—	—	639 432,56	112 454,13	—		
n1968O	—	—	—	639 438,60	112 458,34	—		
n1959O	—	—	—	639 434,35	112 464,36	—		
n1966O	—	—	—	639 428,34	112 460,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:428 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:134
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339

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 24:50:0400339:428 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:430 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1969О	—	—	—	639 440,39	112 468,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1970О	—	—	—	639 436,13	112 474,66	—		
н1971О	—	—	—	639 433,17	112 472,82	—		
н1972О	—	—	—	639 430,84	112 476,05	—		
н1960О	—	—	—	639 427,71	112 473,80	—		
н1959О	—	—	—	639 434,35	112 464,36	—		
н1969О	—	—	—	639 440,39	112 468,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:430 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:134
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:430 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:431 :

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
н1968О	—	—	—	639 438,60	112 458,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1973О	—	—	—	639 444,62	112 462,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1969О	—	—	—	639 440,39	112 468,58	—		
н1959О	—	—	—	639 434,35	112 464,36	—		
н1968О	—	—	—	639 438,60	112 458,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:431 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:134
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:431 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:512 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1974О	—	—	—	639 388,12	112 547,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1975О	—	—	—	639 380,29	112 541,96	—		
н1976О	—	—	—	639 387,81	112 530,98	—		
н1977О	—	—	—	639 395,65	112 536,35	—		
н1974О	—	—	—	639 388,12	112 547,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:512 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:1119
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339

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 24:50:0400339:512 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:296 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1978О	—	—	—	639 273,27	112 492,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1979О	—	—	—	639 277,24	112 486,79	—		
н1980О	—	—	—	639 269,35	112 481,68	—		
н1981О	—	—	—	639 263,78	112 490,29	—		
н1982О	—	—	—	639 268,58	112 493,40	—		
н1983О	—	—	—	639 270,19	112 490,92	—		
н1978О	—	—	—	639 273,27	112 492,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:296 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:296 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:497 :

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
н1989О	—	—	—	639 162,22	112 600,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1990О	—	—	—	639 151,41	112 593,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1991О	—	—	—	639 147,69	112 598,58	—		
н1992О	—	—	—	639 158,51	112 605,90	—		
н1989О	—	—	—	639 162,22	112 600,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:497 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:497 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:161581 :

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
н1993О	—	—	—	639 114,28	112 638,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1994О	—	—	—	639 102,80	112 653,71	—		
н1995О	—	—	—	639 095,45	112 648,07	—		
н1996О	—	—	—	639 106,94	112 633,13	—		
н1993О	—	—	—	639 114,28	112 638,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:161581 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339

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 24:50:0000000:161581 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:326 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2006О	—	—	—	639 069,70	112 678,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2007О	—	—	—	639 066,49	112 683,89	—		
н2008О	—	—	—	639 073,45	112 688,38	—		
н2009О	—	—	—	639 078,18	112 681,04	—		
н2010О	—	—	—	639 072,82	112 677,58	—		
н2011О	—	—	—	639 071,30	112 679,94	—		
н2006О	—	—	—	639 069,70	112 678,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:326 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:326 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:378 :

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
н2012О	—	—	—	640 089,36	110 790,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2013О	—	—	—	640 085,66	110 827,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2014О	—	—	—	640 072,81	110 826,00	—		
н2015О	—	—	—	640 073,97	110 814,45	—		
н2016О	—	—	—	640 001,96	110 807,00	—		
н2017О	—	—	—	640 003,94	110 787,83	—		
н2018О	—	—	—	640 075,60	110 795,24	—		
н2019О	—	—	—	640 076,23	110 789,17	—		
н2012О	—	—	—	640 089,36	110 790,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:378 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:1131
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339

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 24:50:0400339:378 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:368 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2020О	—	—	—	640 031,94	110 773,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2021О	—	—	—	640 031,35	110 779,68	—		
н2022О	—	—	—	640 020,71	110 778,42	—		
н2023О	—	—	—	640 021,31	110 772,71	—		
н2020О	—	—	—	640 031,94	110 773,83	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:368 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:1131
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:368 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:6926 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>							Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2024О	—	—	—	639 885,38	111 300,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2025О	—	—	—	639 883,08	111 312,94	—		
н2026О	—	—	—	639 892,32	111 314,66	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2027О	—	—	—	639 893,04	111 310,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2028О	—	—	—	639 890,93	111 310,44	—		
н2029О	—	—	—	639 891,78	111 305,86	—		
н2030О	—	—	—	639 893,80	111 306,23	—		
н2031О	—	—	—	639 894,52	111 302,36	—		
н2024О	—	—	—	639 885,38	111 300,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:6926 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:124
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:6926 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:337 :

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
н20590	—	—	—	639 867,27	111 359,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н20600	—	—	—	639 868,15	111 354,71	—		
н20610	—	—	—	639 873,34	111 355,68	—		
н20620	—	—	—	639 872,48	111 360,38	—		
н20590	—	—	—	639 867,27	111 359,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:337 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339

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 24:50:0400339:337 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:338 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20400	—	—	—	639 875,12	111 350,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н20520	—	—	—	639 878,11	111 335,55	—		
н20630	—	—	—	639 889,13	111 337,80	—		
н20640	—	—	—	639 890,46	111 340,27	—		
н20650	—	—	—	639 890,17	111 343,63	—		
н20660	—	—	—	639 887,88	111 343,36	—		
н20670	—	—	—	639 887,33	111 346,50	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2068О	—	—	—	639 885,33	111 346,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2069О	—	—	—	639 884,82	111 348,86	—		
н2070О	—	—	—	639 888,01	111 349,46	—		
н2071О	—	—	—	639 887,38	111 352,64	—		
н2072О	—	—	—	639 884,79	111 352,12	—		
н2040О	—	—	—	639 875,12	111 350,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:338 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:55, 24:50:0400339:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:338 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:377 :

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
н2073О	—	—	—	639 873,32	111 323,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2074О	—	—	—	639 871,85	111 330,01	—		
н2075О	—	—	—	639 874,96	111 330,72	—		
н2076О	—	—	—	639 876,43	111 324,09	—		
н2073О	—	—	—	639 873,32	111 323,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:377 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339

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 24:50:0400339:377 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:362 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2077О	—	—	—	639 869,31	111 405,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2078О	—	—	—	639 871,47	111 398,47	—		
н2079О	—	—	—	639 880,02	111 401,18	—		
н2080О	—	—	—	639 877,86	111 407,98	—		
н2077О	—	—	—	639 869,31	111 405,27	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:362 :								
№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:362 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:18089 :

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
н2081О	—	—	—	639 860,16	111 434,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2082О	—	—	—	639 860,54	111 432,52	—		
н2083О	—	—	—	639 863,79	111 423,07	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2084О	—	—	—	639 868,46	111 424,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2085О	—	—	—	639 866,96	111 429,30	—		
н2086О	—	—	—	639 869,45	111 430,07	—		
н2087О	—	—	—	639 867,32	111 436,88	—		
н2081О	—	—	—	639 860,16	111 434,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:18089 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:976
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:18089 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером24:50:0000000:18090:

Система координатMCK-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
н2088О	—	—	—	639 872,45	111 443,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2089О	—	—	—	639 873,41	111 440,05	—		
н2090О	—	—	—	639 879,28	111 441,71	—		
н2091О	—	—	—	639 878,32	111 445,08	—		
н2088О	—	—	—	639 872,45	111 443,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером24:50:0000000:18090:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:976
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339

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 24:50:0000000:18090 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:324 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2092О	—	—	—	639 842,36	111 487,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2093О	—	—	—	639 844,49	111 481,03	—		
н2094О	—	—	—	639 849,24	111 482,56	—		
н2095О	—	—	—	639 849,76	111 480,94	—		
н2096О	—	—	—	639 853,09	111 482,02	—		
н2097О	—	—	—	639 850,44	111 490,20	—		
н2092О	—	—	—	639 842,36	111 487,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:324 :									
№ п/п		Наименование характеристики				Значение характеристики			
1		2				3			
1.		Вид объекта недвижимости				Здание			
2.		Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.		Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0400339:31			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0400339			
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.		Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.		Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:324 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:349 :									
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	
н2098О	—	—	—	639 852,60	111 483,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2099О	—	—	—	639 854,02	111 483,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2100О	—	—	—	639 853,15	111 486,73	—		
н2101О	—	—	—	639 851,72	111 486,28	—		
н2098О	—	—	—	639 852,60	111 483,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:349 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:349 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400339:340		:
Система координат			МСК-167 (24)				Зона №		4
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2118О	—	—	—	639 815,83	111 572,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н2119О	—	—	—	639 819,02	111 574,21	—			
н2120О	—	—	—	639 821,89	111 567,82	—			
н2121О	—	—	—	639 818,88	111 566,47	—			
н2118О	—	—	—	639 815,83	111 572,77	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400339:340		:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1.	Вид объекта недвижимости				Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0400339:505				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0400339				

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 24:50:0400339:340 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:358 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2122О	—	—	—	639 809,91	111 562,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2123О	—	—	—	639 806,55	111 569,05	—		
н2124О	—	—	—	639 815,52	111 573,40	—		
н2125О	—	—	—	639 818,88	111 566,47	—		
н2122О	—	—	—	639 809,91	111 562,12	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:358 :								
№ 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	24:50:0400339:505
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:358:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:332:		
--	--	--

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
н2141О	—	—	—	639 773,35	111 639,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2142О	—	—	—	639 778,99	111 641,61	—		
н2143О	—	—	—	639 772,59	111 655,25	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2144О	—	—	—	639 767,04	111 652,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2141О	—	—	—	639 773,35	111 639,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:332 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:125
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:332 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:355:

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
н2145О	—	—	—	639 763,31	111 677,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2146О	—	—	—	639 767,61	111 670,10	—		
н2147О	—	—	—	639 761,64	111 667,17	—		
н2148О	—	—	—	639 760,47	111 669,56	—		
н2149О	—	—	—	639 761,75	111 670,26	—		
н2150О	—	—	—	639 758,89	111 675,52	—		
н2145О	—	—	—	639 763,31	111 677,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:355:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:14

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:355 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:365 :		
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4		

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2151О	—	—	—	639 755,52	111 666,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2149О	—	—	—	639 761,75	111 670,26	—		
н2152О	—	—	—	639 756,30	111 680,27	—		
н2153О	—	—	—	639 750,06	111 676,87	—		
н2151О	—	—	—	639 755,52	111 666,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:365 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:365 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:364 :

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
н21540	—	—	—	639 530,05	112 128,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2155О	—	—	—	639 526,35	112 137,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2156О	—	—	—	639 530,50	112 139,19	—		
н2157О	—	—	—	639 530,54	112 139,10	—		
н2158О	—	—	—	639 531,93	112 139,64	—		
н2159О	—	—	—	639 535,59	112 130,23	—		
н2154О	—	—	—	639 530,05	112 128,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:364 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:1191
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:364 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:330 :

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
н2160O	—	—	—	639 536,68	112 132,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2161O	—	—	—	639 539,19	112 126,56	—		
н2162O	—	—	—	639 543,51	112 128,55	—		
н2163O	—	—	—	639 540,99	112 134,00	—		
н2160O	—	—	—	639 536,68	112 132,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:330 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:1191
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339

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 24:50:0400339:330 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:1175 :								
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
н2164О	—	—	—	639 511,54	112 187,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2165О	—	—	—	639 504,80	112 184,10	—		
н2166О	—	—	—	639 508,48	112 176,75	—		
н2167О	—	—	—	639 517,25	112 181,14	—		
н2168О	—	—	—	639 514,08	112 187,48	—		
н2169О	—	—	—	639 512,06	112 186,46	—		
н2164О	—	—	—	639 511,54	112 187,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:1175 :									
№ 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				—			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0400339			
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.		Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.		Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:1175 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:342 :									
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	
н2169О	—	—	—	639 512,06	112 186,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21700	—	—	—	639 514,01	112 187,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н21710	—	—	—	639 512,74	112 189,99	—		
н21720	—	—	—	639 510,78	112 189,01	—		
н21690	—	—	—	639 512,06	112 186,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:342 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:342 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:385:

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
н2173О	—	—	—	639 516,32	112 158,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2174О	—	—	—	639 510,99	112 170,55	—		
н2175О	—	—	—	639 514,86	112 172,29	—		
н2176О	—	—	—	639 515,46	112 170,96	—		
н2177О	—	—	—	639 518,60	112 172,37	—		
н2178О	—	—	—	639 523,33	112 161,91	—		
н2173О	—	—	—	639 516,32	112 158,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:385:

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

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0400339				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:385 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:348 :										
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		
н2179О	—	—	—	639 528,17	112 172,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н2180О	—	—	—	639 533,26	112 174,36	—				
н2181О	—	—	—	639 531,79	112 177,69	—				
н2182О	—	—	—	639 526,70	112 175,44	—				
н2179О	—	—	—	639 528,17	112 172,10	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:348 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:348 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:174 :

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
н2192О	—	—	—	639 832,86	112 013,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2193О	—	—	—	639 828,43	112 022,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2194О	—	—	—	639 821,89	112 019,87	—		
н2195О	—	—	—	639 826,31	112 010,34	—		
н2192О	—	—	—	639 832,86	112 013,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:174 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:525
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:174 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:11507	
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
н2196О	—	—	—	639 888,33	112 038,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2197О	—	—	—	639 880,12	112 035,08	—		
н2198О	—	—	—	639 877,71	112 040,30	—		
н2199О	—	—	—	639 885,93	112 044,08	—		
н2196О	—	—	—	639 888,33	112 038,86	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:11507	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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			24:50:0400339				

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 24:50:0000000:11507 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090301:222 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2237О	—	—	—	639 876,14	111 995,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2238О	—	—	—	639 869,48	111 992,48	—		
н2239О	—	—	—	639 871,72	111 986,95	—		
н2240О	—	—	—	639 878,38	111 989,65	—		
н2237О	—	—	—	639 876,14	111 995,18	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090301:222 :								
№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090301:222:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0400339:1193		:	
Система координат				МСК-167 (24)			Зона №		4
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2241О	—	—	—	639 894,34	112 002,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н2242О	—	—	—	639 896,60	111 996,93	—			
н2243О	—	—	—	639 905,62	112 000,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2244О	—	—	—	639 903,36	112 006,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2241О	—	—	—	639 894,34	112 002,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:1193 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:1193 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:241 :

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
н2245О	—	—	—	639 538,53	112 097,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2246О	—	—	—	639 532,70	112 110,83	—		
н2247О	—	—	—	639 538,18	112 113,17	—		
н2248О	—	—	—	639 544,00	112 099,54	—		
н2245О	—	—	—	639 538,53	112 097,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:241 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:1177
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339

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 24:50:0400339:241 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:6508 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2260O	—	—	—	639 736,86	112 153,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2261O	—	—	—	639 734,45	112 166,38	—		
н2262O	—	—	—	639 735,98	112 166,66	—		
н2263O	—	—	—	639 736,52	112 163,78	—		
н2264O	—	—	—	639 743,69	112 165,13	—		
н2265O	—	—	—	639 745,56	112 155,16	—		
н2260O	—	—	—	639 736,86	112 153,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:6508 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:6508 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:16608 :

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
н2266О	—	—	—	639 748,72	112 169,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2267О	—	—	—	639 747,69	112 174,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2268О	—	—	—	639 745,15	112 173,61	—		
н2269О	—	—	—	639 746,19	112 169,02	—		
н2266О	—	—	—	639 748,72	112 169,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:16608 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:16608 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:16609 :

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
н2270О	—	—	—	639 750,94	112 155,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2271О	—	—	—	639 755,54	112 156,79	—		
н2272О	—	—	—	639 754,76	112 160,90	—		
н2273О	—	—	—	639 750,15	112 160,03	—		
н2270О	—	—	—	639 750,94	112 155,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:16609 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339

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 24:50:0000000:16609 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090301:215 :								
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
н22840	—	—	—	639 769,52	112 160,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н22850	—	—	—	639 762,88	112 159,01	—		
н22860	—	—	—	639 761,15	112 167,03	—		
н22870	—	—	—	639 768,82	112 168,68	—		
н22880	—	—	—	639 769,45	112 165,75	—		
н22890	—	—	—	639 768,42	112 165,53	—		
н22840	—	—	—	639 769,52	112 160,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090301:215 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090301:215 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:10206 :

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
н22900	—	—	—	639 797,79	112 171,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2291О	—	—	—	639 791,77	112 182,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2292О	—	—	—	639 786,84	112 179,54	—		
н2293О	—	—	—	639 792,86	112 168,82	—		
н2290О	—	—	—	639 797,79	112 171,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:10206 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:10206 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

24:50:0000000:7590

:

Система координат						МСК-167 (24)		Зона № 4	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2300О	—	—	—	639 808,70	112 180,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н2301О	—	—	—	639 806,55	112 184,95	—			
н2302О	—	—	—	639 811,00	112 187,22	—			
н2303О	—	—	—	639 811,95	112 185,35	—			
н2304О	—	—	—	639 813,17	112 185,96	—			
н2305О	—	—	—	639 814,37	112 183,59	—			
н2300О	—	—	—	639 808,70	112 180,70	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

24:50:0000000:7590

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:23

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0400339				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:7590 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:7203 :										
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		
н2306О	—	—	—	639 812,86	112 199,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н2307О	—	—	—	639 814,59	112 195,67	—				
н2308О	—	—	—	639 811,32	112 194,28	—				
н2309О	—	—	—	639 809,60	112 198,32	—				
н2306О	—	—	—	639 812,86	112 199,72	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:7203 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:7203 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090301:211 :

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
н23100	—	—	—	639 570,78	112 089,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2311О	—	—	—	639 574,29	112 079,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2312О	—	—	—	639 572,92	112 078,65	—		
н2313О	—	—	—	639 573,60	112 076,66	—		
н2314О	—	—	—	639 578,98	112 078,26	—		
н2315О	—	—	—	639 578,29	112 080,53	—		
н2316О	—	—	—	639 584,66	112 082,47	—		
н2317О	—	—	—	639 583,10	112 087,60	—		
н2318О	—	—	—	639 580,81	112 086,91	—		
н2319О	—	—	—	639 579,17	112 091,87	—		
н2310О	—	—	—	639 570,78	112 089,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090301:211 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:21, 24:50:0400339:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339

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 24:11:0090301:211 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:21501 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2320О	—	—	—	639 746,40	112 141,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2321О	—	—	—	639 740,07	112 140,06	—		
н2322О	—	—	—	639 741,60	112 129,87	—		
н2323О	—	—	—	639 747,93	112 130,83	—		
н2320О	—	—	—	639 746,40	112 141,01	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:21501 :								
№ 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	24:50:0400339:1153
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:21501:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:280:

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
н2324О	—	—	—	639 812,49	112 150,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2325О	—	—	—	639 806,41	112 148,49	—		
н2326О	—	—	—	639 809,88	112 137,73	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090301:213 :

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
н2328О	—	—	—	639 772,34	112 143,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2329О	—	—	—	639 762,73	112 141,80	—		
н2330О	—	—	—	639 764,13	112 131,82	—		
н2331О	—	—	—	639 773,75	112 133,18	—		
н2328О	—	—	—	639 772,34	112 143,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090301:213 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	24:50:0400339

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 24:11:0090301:213 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:10197 :								
Система координат МСК-167 (24)				Зона № 4				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2332О	—	—	—	639 777,04	112 144,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2333О	—	—	—	639 780,03	112 144,71	—		
н2334О	—	—	—	639 780,57	112 138,73	—		
н2335О	—	—	—	639 777,59	112 138,46	—		
н2332О	—	—	—	639 777,04	112 144,44	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:10197 :								
№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:10197 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:198 :

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
н2351О	—	—	—	639 508,96	112 236,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2352О	—	—	—	639 506,59	112 242,04	—		
н2353О	—	—	—	639 502,25	112 240,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2354О	—	—	—	639 504,62	112 234,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2351О	—	—	—	639 508,96	112 236,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:198 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:198 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:233 :

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
н2362О	—	—	—	639 530,92	112 245,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2363О	—	—	—	639 537,89	112 248,78	—		
н2364О	—	—	—	639 534,33	112 257,75	—		
н2365О	—	—	—	639 527,26	112 254,94	—		
н2362О	—	—	—	639 530,92	112 245,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:233 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339

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 24:50:0400339:233 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:234 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2366О	—	—	—	639 543,78	112 251,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2367О	—	—	—	639 551,10	112 255,21	—		
н2368О	—	—	—	639 546,27	112 265,21	—		
н2369О	—	—	—	639 539,43	112 261,90	—		
н2366О	—	—	—	639 543,78	112 251,99	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:234 :								
№ 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	24:50:0400339:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:234 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0400339:566		:	
Система координат				МСК-167 (24)			Зона №		4
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2391О	—	—	—	639 484,70	112 212,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н2392О	—	—	—	639 479,60	112 209,64	—			
н2393О	—	—	—	639 483,27	112 201,66	—			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:501 :

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
н2407О	—	—	—	639 496,33	112 207,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2408О	—	—	—	639 501,50	112 210,26	—		
н2409О	—	—	—	639 498,04	112 217,89	—		
н2410О	—	—	—	639 492,87	112 215,54	—		
н2407О	—	—	—	639 496,33	112 207,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:501 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339

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 24:50:0400339:501 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400173:168 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2444О	—	—	—	640 048,25	111 158,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2445О	—	—	—	640 047,19	111 167,22	—		
н2446О	—	—	—	640 058,10	111 168,60	—		
н2447О	—	—	—	640 059,13	111 160,49	—		
н2444О	—	—	—	640 048,25	111 158,88	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400173:168 :								
№ 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	24:50:0400339:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400173:168 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:6275 :		
---	--	--

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
н2448О	—	—	—	640 027,28	111 212,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2449О	—	—	—	640 029,83	111 202,74	—		
н2450О	—	—	—	640 034,96	111 204,08	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2451О	—	—	—	640 037,57	111 204,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2452О	—	—	—	640 036,71	111 208,05	—		
н2453О	—	—	—	640 034,77	111 215,50	—		
н2454О	—	—	—	640 032,15	111 214,82	—		
н2455О	—	—	—	640 032,41	111 213,85	—		
н2448О	—	—	—	640 027,28	111 212,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:6275 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:533
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:6275 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400384:11 :

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
н2456О	—	—	—	640 022,59	111 233,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2457О	—	—	—	640 029,38	111 235,09	—		
н2458О	—	—	—	640 027,93	111 241,02	—		
н2459О	—	—	—	640 021,17	111 239,41	—		
н2456О	—	—	—	640 022,59	111 233,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400384:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:1123
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339

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 24:50:0400384:11 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400173:163 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2460О	—	—	—	640 014,13	111 270,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2461О	—	—	—	640 026,57	111 273,38	—		
н2462О	—	—	—	640 024,41	111 283,55	—		
н2463О	—	—	—	640 011,76	111 280,87	—		
н2460О	—	—	—	640 014,13	111 270,53	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400173:163 :								
№ 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	24:50:0400339:552
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400173:163 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0000000:20898		:	
Система координат				МСК-167 (24)			Зона №		4
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2464О	—	—	—	640 018,87	111 289,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н2465О	—	—	—	640 017,47	111 295,22	—			
н2466О	—	—	—	640 015,03	111 294,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24670	—	—	—	640 015,10	111 294,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н24680	—	—	—	640 009,54	111 293,12	—		
н24690	—	—	—	640 010,83	111 287,41	—		
н24640	—	—	—	640 018,87	111 289,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:20898 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400384:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:20898 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

24:50:0400174:268

:

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	
н2470О	—	—	—	639 950,82	111 534,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н2471О	—	—	—	639 956,22	111 535,55	—			
н2472О	—	—	—	639 955,72	111 537,65	—			
н2473О	—	—	—	639 954,43	111 543,45	—			
н2474О	—	—	—	639 948,93	111 542,13	—			
н2470О	—	—	—	639 950,82	111 534,25	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

24:50:0400174:268

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339

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 24:50:0400174:268 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:15339 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2475О	—	—	—	639 928,61	111 644,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2476О	—	—	—	639 913,79	111 637,64	—		
н2477О	—	—	—	639 916,64	111 631,39	—		
н2478О	—	—	—	639 931,38	111 638,10	—		
н2475О	—	—	—	639 928,61	111 644,28	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:15339 :								
№ 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	24:50:0400339:119
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:15339 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:15288 :

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
н2656О	—	—	—	640 008,59	111 162,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2657О	—	—	—	640 010,38	111 154,37	—		
н2658О	—	—	—	640 003,19	111 152,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2659О	—	—	—	640 002,56	111 155,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2660О	—	—	—	639 999,27	111 154,72	—		
н2661О	—	—	—	639 998,11	111 159,81	—		
н2656О	—	—	—	640 008,59	111 162,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:15288 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:1198
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:15288 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:15343:

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
н2662О	—	—	—	640 001,13	111 189,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2663О	—	—	—	639 998,29	111 200,46	—		
н2664О	—	—	—	639 993,60	111 199,29	—		
н2665О	—	—	—	639 994,25	111 195,80	—		
н2666О	—	—	—	639 993,73	111 195,71	—		
н2667О	—	—	—	639 995,73	111 187,66	—		
н2662О	—	—	—	640 001,13	111 189,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:15343:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400384:9

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:15343 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:16976 :		
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4		

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2668О	—	—	—	639 828,48	111 726,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2669О	—	—	—	639 824,73	111 734,16	—		
н2670О	—	—	—	639 816,07	111 729,77	—		
н2671О	—	—	—	639 819,83	111 722,37	—		
н2668О	—	—	—	639 828,48	111 726,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:16976 :									
№ п/п		Наименование характеристики				Значение характеристики			
1		2				3			
1.		Вид объекта недвижимости				Здание			
2.		Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.		Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0400339:1117			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0400339			
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.		Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.		Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:16976 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:12248 :									
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	
н2672О	—	—	—	639 210,50	112 654,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2673О	—	—	—	639 207,69	112 663,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2674О	—	—	—	639 201,52	112 661,98	—		
н2675О	—	—	—	639 204,33	112 652,90	—		
н2672О	—	—	—	639 210,50	112 654,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:12248 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:12248 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:607 :

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
н2676О	—	—	—	639 800,15	112 002,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2677О	—	—	—	639 789,26	111 998,35	—		
н2678О	—	—	—	639 786,69	112 005,59	—		
н2679О	—	—	—	639 791,99	112 007,47	—		
н2680О	—	—	—	639 791,12	112 009,94	—		
н2681О	—	—	—	639 796,71	112 011,91	—		
н2676О	—	—	—	639 800,15	112 002,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:607 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:106

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0400339				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:607 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:567 :										
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н2682О	—	—	—	640 074,66	110 596,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н2683О	—	—	—	640 074,66	110 603,72	—				
н2684О	—	—	—	640 086,72	110 603,12	—				
н2685О	—	—	—	640 086,72	110 583,67	—				
н2686О	—	—	—	640 026,61	110 587,54	—				
н2687О	—	—	—	640 027,41	110 600,01	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н2682О	—	—	—	640 074,66	110 596,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400339:567:		
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0400339:544				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0400339				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400339:567:		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400339:316:		
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
н168О	—	—	—	639 824,13	112 300,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н169О	—	—	—	639 816,22	112 297,45	—		
н170О	—	—	—	639 822,70	112 280,09	—		
н171О	—	—	—	639 830,54	112 282,78	—		
н168О	—	—	—	639 824,13	112 300,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:316 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:316 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:206 :

Система координат				МСК-167 (24)			Зона № 4	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2688О	—	—	—	639 775,00	111 913,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2689О	—	—	—	639 781,98	111 916,61	—		
н2690О	—	—	—	639 780,37	111 919,92	—		
н2691О	—	—	—	639 779,14	111 919,32	—		
н2692О	—	—	—	639 777,48	111 922,71	—		
н2693О	—	—	—	639 780,36	111 924,11	—		
н2694О	—	—	—	639 777,39	111 930,19	—		
н2695О	—	—	—	639 774,13	111 928,61	—		
н2696О	—	—	—	639 775,09	111 926,28	—		
н2697О	—	—	—	639 770,14	111 923,81	—		
н2688О	—	—	—	639 775,00	111 913,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:206 :

№ 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	24:50:0400339:139
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:206:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090301:223:		
--	--	--

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
н2698О	—	—	—	639 186,22	112 714,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2699О	—	—	—	639 179,85	112 710,46	—		
н2700О	—	—	—	639 176,11	112 716,43	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2701О	—	—	—	639 179,76	112 718,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2702О	—	—	—	639 180,54	112 717,62	—		
н2703О	—	—	—	639 183,09	112 719,42	—		
н2698О	—	—	—	639 186,22	112 714,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090301:223 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090301:223 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:15251 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н451О	—	—	—	639 839,64	111 783,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н452О	—	—	—	639 845,16	111 786,44	—		
н453О	—	—	—	639 841,85	111 792,89	—		
н454О	—	—	—	639 836,37	111 790,07	—		
н451О	—	—	—	639 839,64	111 783,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:15251 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090301:201
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400339

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 24:11:0000000:15251 :		
1.	—	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____ 24:50:0400339:555 _____ :								
Система координат _____ МСК-167 (24) _____				Зона № _____ 4 _____				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1217	639 810,60	111 859,63	—	—	—	—	—	—
н1218О	—	—	—	639 809,37	111 854,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1219О	—	—	—	639 806,49	111 861,08	—		
н1220О	—	—	—	639 801,78	111 859,08	—		
н1221О	—	—	—	639 805,03	111 852,12	—		
1222	639 803,68	111 856,11	—	—	—	—	—	—
1223	639 807,08	111 849,47	—	—	—	—		
1224	639 814,00	111 853,00	—	—	—	—		
н1218О	—	—	—	639 809,37	111 854,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0400339:555 _____ :								
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0400339:555 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				24:50:0400339:238				
Система координат				МСК-167 (24)				
				Зона № 4				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1325	639 650,69	112 164,96	—	—	—	—	—	—
1326	639 646,67	112 174,91	—	—	—	—		
1327	639 640,91	112 172,59	—	—	—	—		
н1328О	—	—	—	639 647,61	112 174,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1329О	—	—	—	639 651,29	112 165,23	—		
н1330О	—	—	—	639 645,80	112 162,83	—		
н1331О	—	—	—	639 642,21	112 172,13	—		
1332	639 644,94	112 162,64	—	—	—	—	—	—
н1328О	—	—	—	639 647,61	112 174,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400339:238				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400339:238				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				24:50:0400339:520				
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
1360	639 646,50	112 181,36	—	—	—	—	—	—
н1361О	—	—	—	639 646,55	112 181,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1362О	—	—	—	639 644,42	112 189,32	—		
1363	639 643,65	112 189,38	—	—	—	—	—	—
н1364О	—	—	—	639 637,14	112 187,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1365	639 636,39	112 186,80	—	—	—	—	—	—
1366	639 639,24	112 178,79	—	—	—	—		
н1367О	—	—	—	639 639,41	112 179,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1361О	—	—	—	639 646,55	112 181,48	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400339:520				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400339:520				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				24:50:0400339:609				
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
1544	639 905,82	111 532,53	—	639 905,82	111 532,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1545О	—	—	—	639 900,64	111 548,29	—		
н1546О	—	—	—	639 891,34	111 545,28	—		
н1547О	—	—	—	639 896,46	111 529,65	—		
1548	639 902,02	111 547,97	—	—	—	—	—	—
1549	639 893,23	111 545,81	—	—	—	—		
1550	639 897,03	111 530,37	—	—	—	—		
1544	639 905,82	111 532,53	—	639 905,82	111 532,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:609 :								
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400339:609 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
24:50:0400339:1158							:	
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
1951	639 435,64	112 464,58	—	—	—	—	—	—
1952	639 428,70	112 473,80	—	—	—	—		
1953	639 428,43	112 473,66	—	—	—	—		
1954	639 427,41	112 474,90	—	—	—	—		
1955	639 425,25	112 473,29	—	—	—	—		
1956	639 428,36	112 469,10	—	—	—	—		
1957	639 424,94	112 466,50	—	—	—	—		
1958	639 429,76	112 460,15	—	—	—	—		
н1959О	—	—	—	639 434,35	112 464,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1960О	—	—	—	639 427,71	112 473,80	—		
н1961О	—	—	—	639 427,44	112 473,67	—		
н1962О	—	—	—	639 426,46	112 474,94	—		
н1963О	—	—	—	639 424,25	112 473,40	—		
н1964О	—	—	—	639 427,22	112 469,11	—		
н1965О	—	—	—	639 423,72	112 466,62	—		
н1966О	—	—	—	639 428,34	112 460,12	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1959О	—	—	—	639 434,35	112 464,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400339:1158	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400339:1158	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 24:50:0400339:565								
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
2213	639 764,72	111 955,13	—	639 764,72	111 955,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2214	639 763,90	111 956,80	—	639 763,90	111 956,80	—		
2215	639 763,00	111 956,36	—	639 763,00	111 956,36	—		
2216	639 762,36	111 957,65	—	639 762,36	111 957,65	—		
2217	639 763,26	111 958,09	—	639 763,26	111 958,09	—		
2218	639 760,40	111 963,88	—	639 760,40	111 963,88	—		
н2219О	—	—	—	639 752,02	111 960,28	—		
2220	639 752,56	111 960,00	—	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2221О	—	—	—	639 756,02	111 951,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2222	639 756,88	111 951,25	—	—	—	—	—	—
2213	639 764,72	111 955,13	—	639 764,72	111 955,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400339:565 :	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400339:565 :	
1.	—							

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:12 000

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:











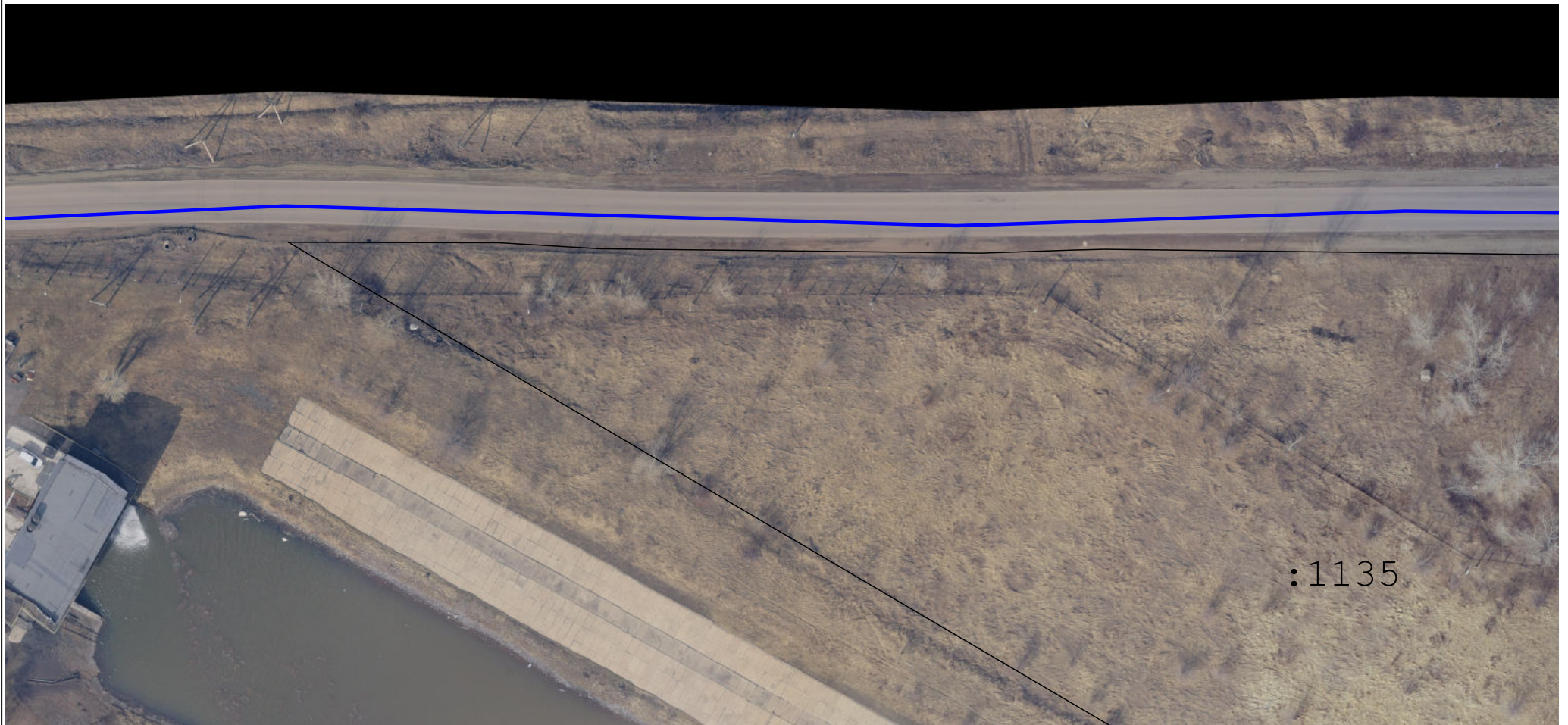
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Кадастровый номер квартала
-  - Существующая часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующей наземной конструктивной конструкции
-  - Вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией новой наземной конструктивной конструкции
-  - Обозначение новой характерной точки границ земельного участка
-  - Обозначение прекращающей существование характерной точки границ земельного участка
-  - Обозначение характерной точки границ земельного участка, местоположение которой не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ
-  - Номер земельного участка
-  - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



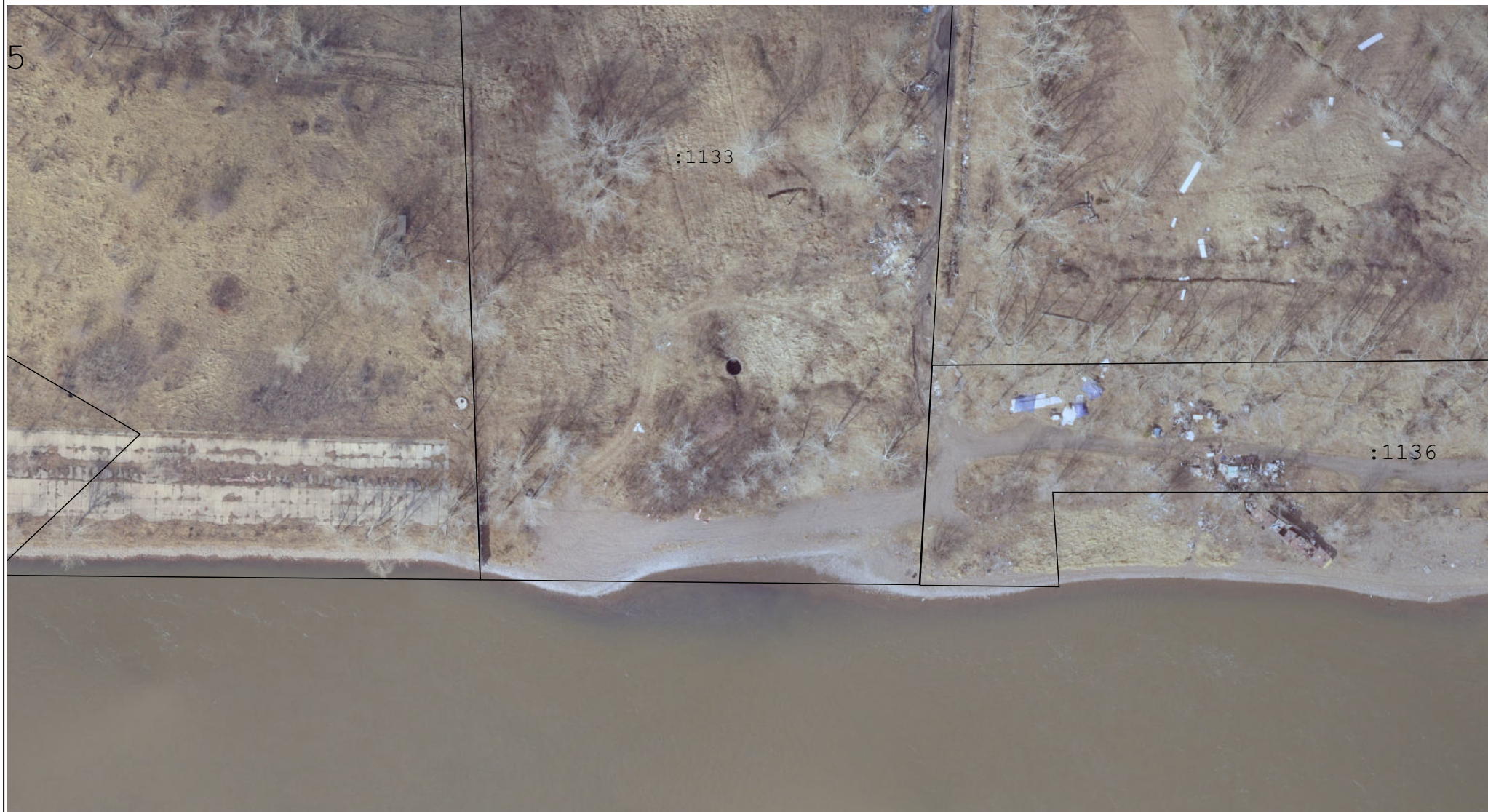
Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



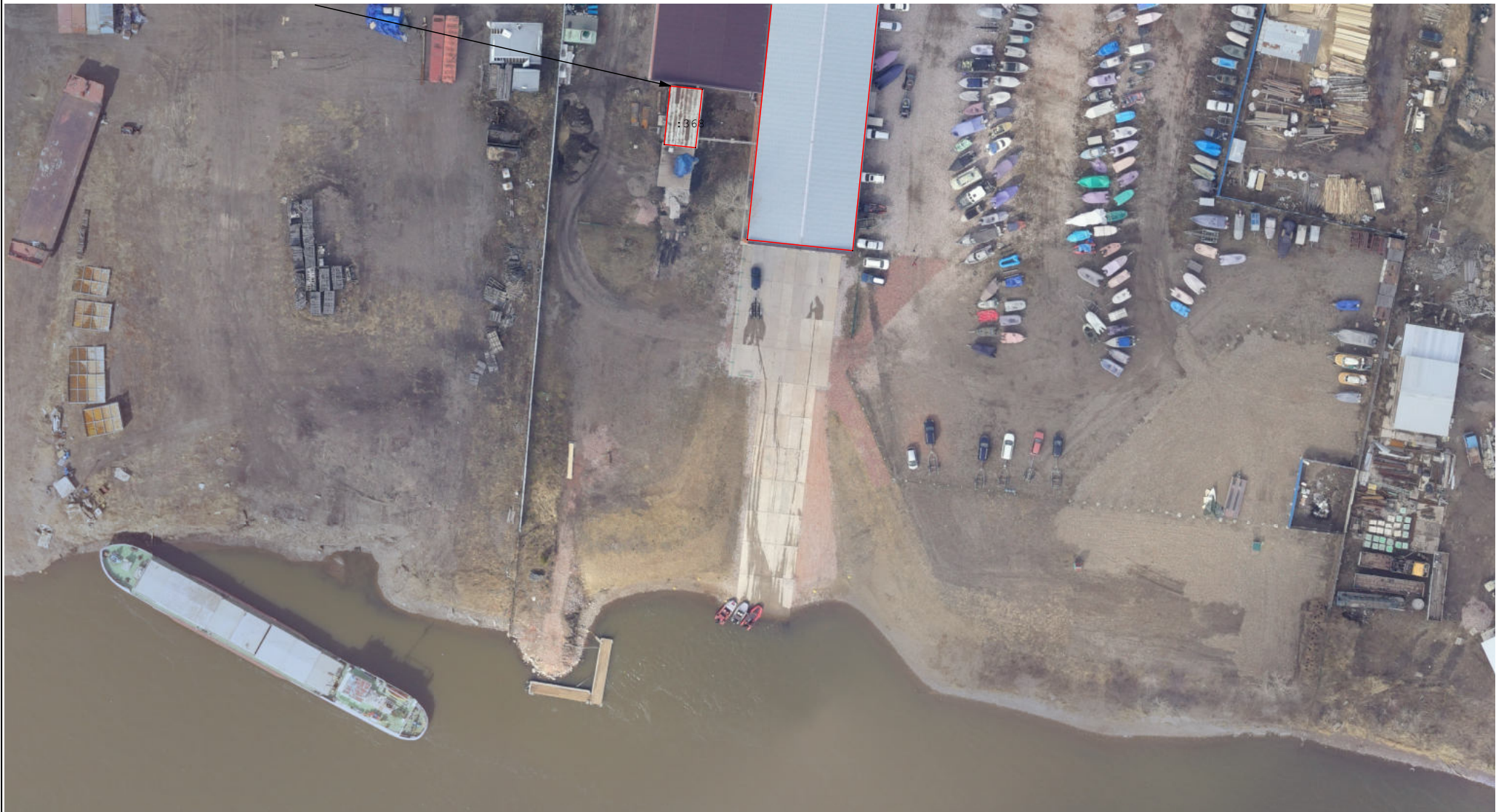
Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков
--



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



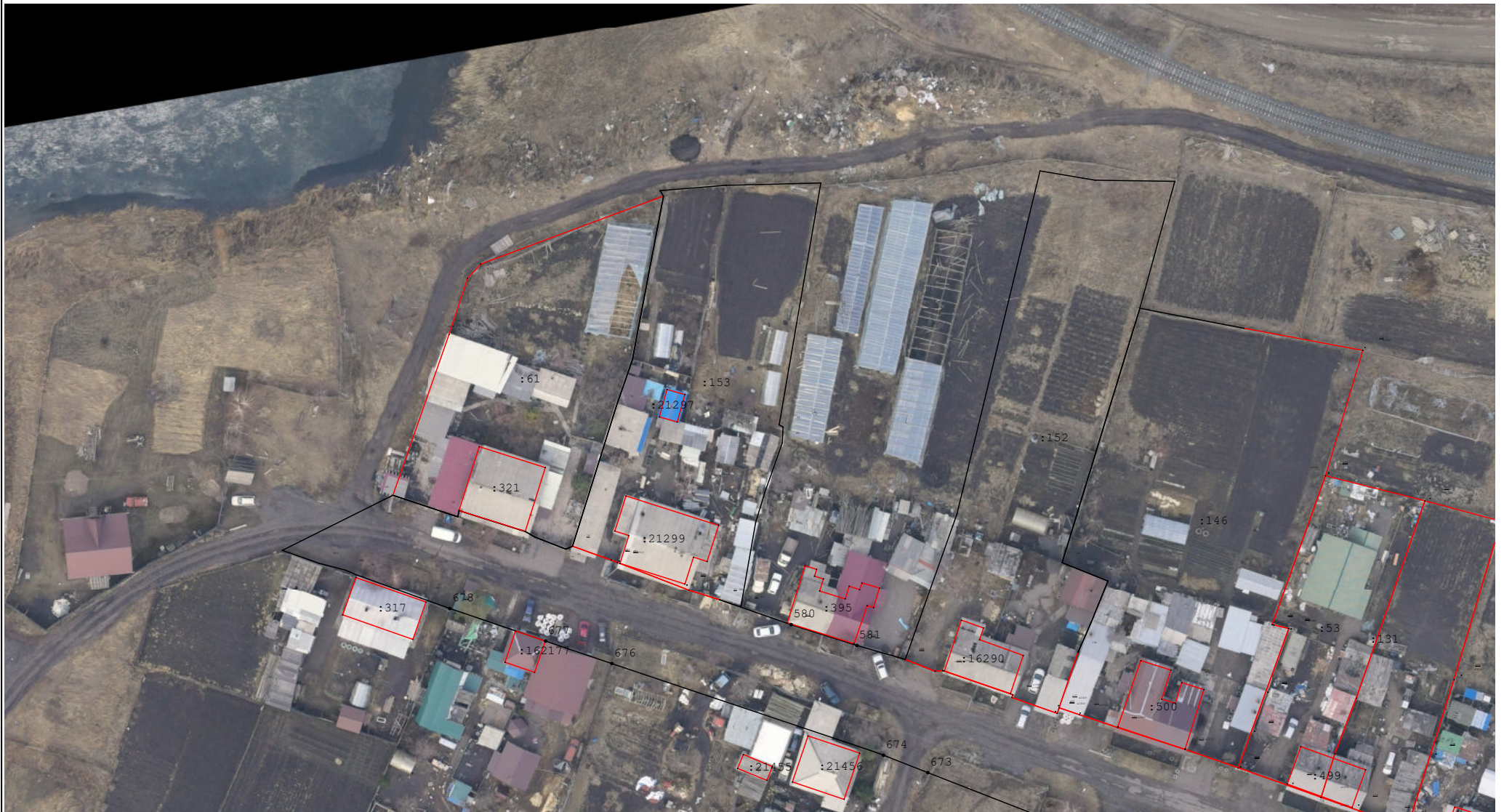
Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков
--



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков
--



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков	
--	--



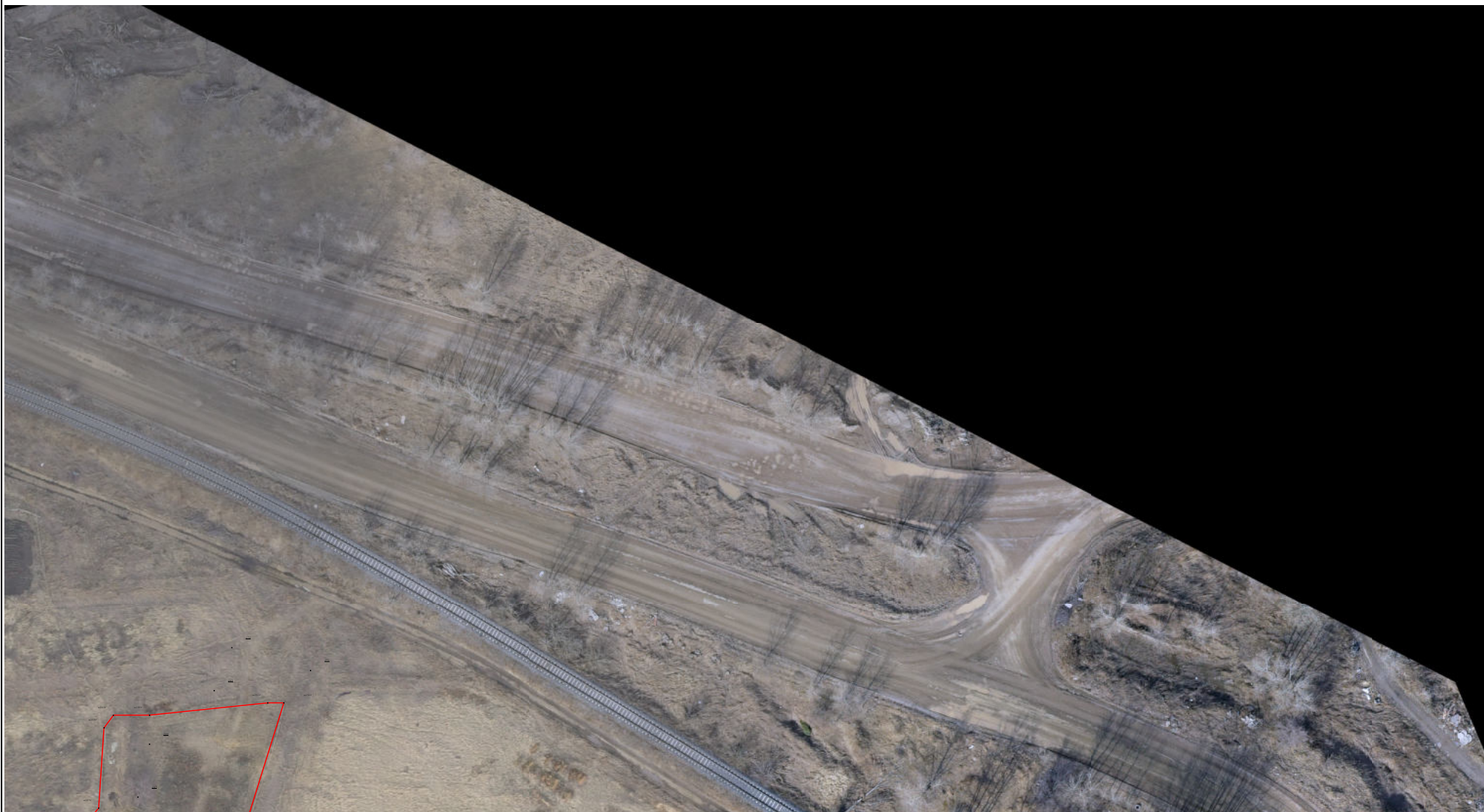
Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков
--



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



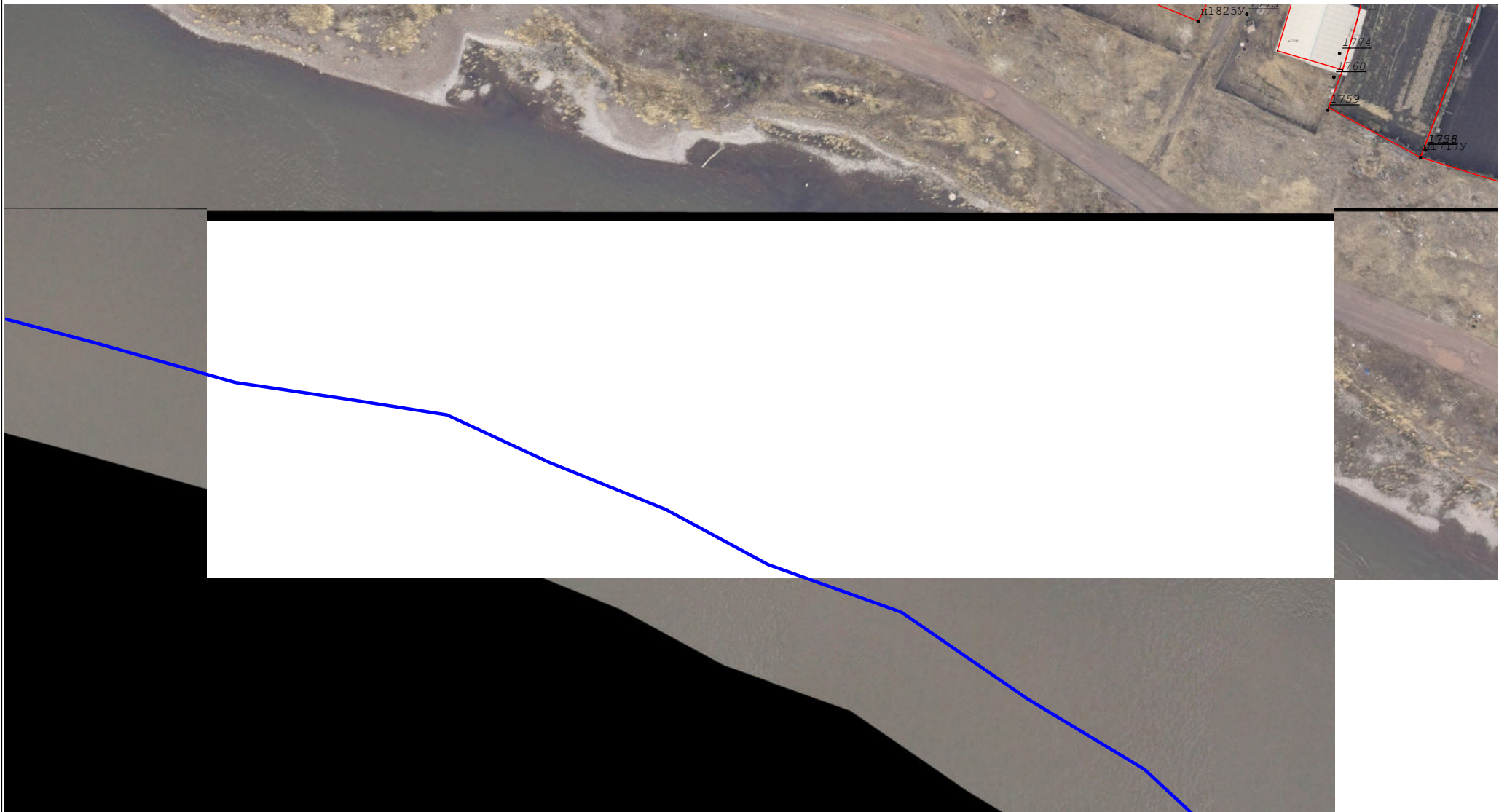
Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков
--



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков
--



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

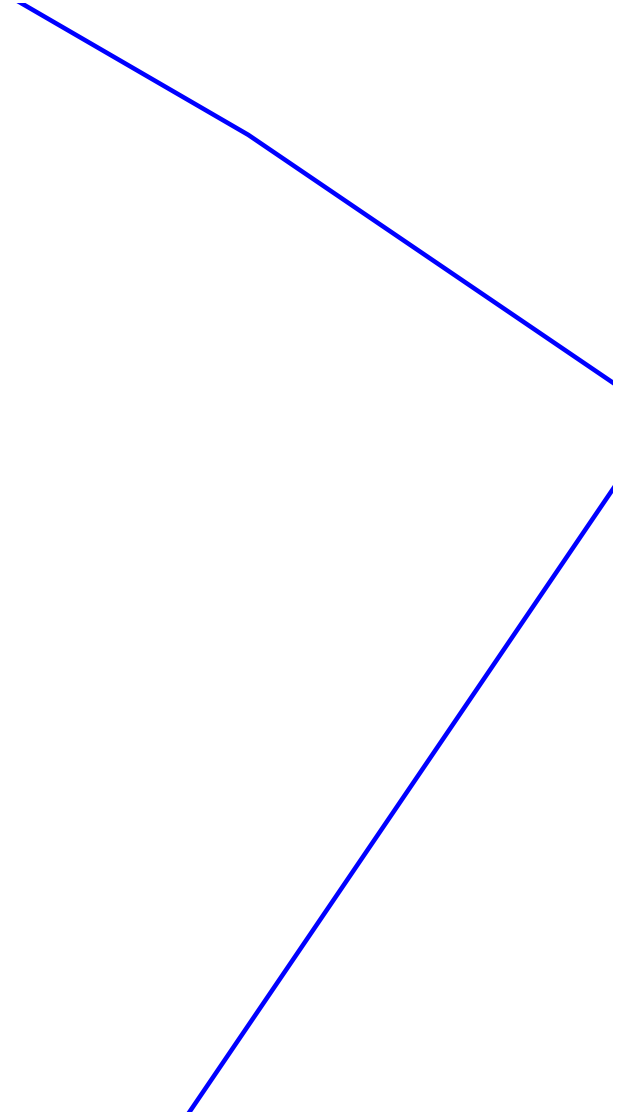


Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000



Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000