

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

г.Красноярск

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

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

3. Дата подготовки карты-плана территории: 8 августа 2025 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление Росреестра по Красноярскому краю

основной государственный регистрационный номер: 1042402980290

идентификационный номер налогоплательщика: 2466124510

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

Филиал ППК "Роскадастр" по Красноярскому краю, адрес: 660020, Красноярский край, Красноярск г, Петра Подзолкова ул, Дом № 3

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): —

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: —

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: —

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

Контактный телефон: —

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Красноярскому краю	21 июня 2025 г.	КУВИ-001/2025-127012681	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснения к разделам

Комплексные кадастровые работы (далее - ККР) выполнены публично-правовой компанией «Роскадастр» (ППК «Роскадастр») в соответствии с муниципальным контрактом на проведение комплексных кадастровых работ № 321-20-2025-002 от 30.01.2025 г. Территория выполнения работ: Красноярский край, муниципальное образование г. Красноярск, кадастровый квартал 24:50:0600039.

При подготовке карты (плана) территории (далее – КПТР) проведен анализ материалов землеустроительной документации, сведений Единого государственного реестра недвижимости (далее - ЕГРН) в виде кадастровых планов территории (далее – КПТ) и выписок из ЕГРН. В результате проведенного анализа выявлено, что по состоянию на 21 июня 2025г. в кадастровом квартале (далее – КК) содержатся сведения о 325 земельных участках (далее - ЗУ) и 185 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. Образование ЗУ в рамках ККР не проводилось в связи с отсутствием утвержденного проекта межевания территории на кадастровый квартал. Кадастровые работы проводились в соответствии с требованиями к точности и методам определения координат характерных

точек границ ЗУ, а также контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на ЗУ установленными Приказом от 23 октября 2020г. № П/0393 Министерства экономического развития РФ «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения и помещения, машино-места». В ходе выполнения комплексных кадастровых работ, возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, определенных в ходе выполнения комплексных кадастровых работ не поступало. Заключение комиссии не составлялось и отсутствует в составе приложения.

Всего на территории КК в результате выполнения ККР осуществлено:

- уточнение местоположения границ ЗУ - 41 ед.;
- исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ЗУ – 12 ед.;
- уточнение местоположения на ЗУ ОКС - 76 ед. ;
- исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ОКС - 16 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 41 ЗУ с кадастровыми номерами:

24:50:0600039:1 24:50:0600039:86 24:50:0600039:169 24:50:0600039:191
24:50:0600039:22 24:50:0600039:87 24:50:0600039:170 24:50:0600039:209
24:50:0600039:70 24:50:0600039:154 24:50:0600039:173 24:50:0600039:210
24:50:0600039:72 24:50:0600039:157 24:50:0600039:175 24:50:0600039:406
24:50:0600039:73 24:50:0600039:158 24:50:0600039:177 24:50:0600039:427
24:50:0600039:75 24:50:0600039:159 24:50:0600039:179 24:50:0600039:432
24:50:0600039:81 24:50:0600039:161 24:50:0600039:183 24:50:0600039:443
24:50:0600039:82 24:50:0600039:162 24:50:0600039:186 24:50:0600039:447
24:50:0600039:83 24:50:0600039:163 24:50:0600039:187 24:50:0600039:636
24:50:0600039:84 24:50:0600039:168 24:50:0600039:190 24:50:0600039:673
24:50:0600039:1204

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 12 ЗУ с кадастровыми номерами:

24:50:0600039:202 24:50:0600039:649 24:50:0600039:1223 24:50:0600039:1268
24:50:0600039:204 24:50:0600039:1203 24:50:0600039:1251 24:50:0600039:1276
24:50:0600039:206 24:50:0600039:1212 24:50:0600039:1252 24:50:0600039:1277

Не являются объектами ККР, вследствие чего не включены в карту (план) территории 273 ЗУ по следующим причинам:

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

24:50:0000000:14 24:50:0600039:621 24:50:0600039:1206 24:50:0600039:1259
24:50:0000000:19 24:50:0600039:622 24:50:0600039:1207 24:50:0600039:1262
24:50:0000000:332569 24:50:0600039:623 24:50:0600039:1209 24:50:0600039:1263

24:50:0600039:11 24:50:0600039:626 24:50:0600039:1213 24:50:0600039:1264
24:50:0600039:135 24:50:0600039:628 24:50:0600039:1214 24:50:0600039:1265
24:50:0600039:152 24:50:0600039:634 24:50:0600039:1215 24:50:0600039:1266
24:50:0600039:165 24:50:0600039:639 24:50:0600039:1217 24:50:0600039:1267
24:50:0600039:171 24:50:0600039:641 24:50:0600039:1220 24:50:0600039:1270
24:50:0600039:172 24:50:0600039:648 24:50:0600039:1224 24:50:0600039:1272
24:50:0600039:176 24:50:0600039:650 24:50:0600039:1225 24:50:0600039:1273
24:50:0600039:180 24:50:0600039:687 24:50:0600039:1226 24:50:0600039:1274
24:50:0600039:182 24:50:0600039:688 24:50:0600039:1227 24:50:0600039:1275
24:50:0600039:184 24:50:0600039:689 24:50:0600039:1229 24:50:0600039:1278
24:50:0600039:192 24:50:0600039:690 24:50:0600039:1230 24:50:0600039:1281
24:50:0600039:193 24:50:0600039:805 24:50:0600039:1231 24:50:0600039:1283
24:50:0600039:196 24:50:0600039:939 24:50:0600039:1232 24:50:0600039:1286
24:50:0600039:197 24:50:0600039:1175 24:50:0600039:1233 24:50:0600039:1288
24:50:0600039:199 24:50:0600039:1176 24:50:0600039:1236 24:50:0600039:1289
24:50:0600039:200 24:50:0600039:1177 24:50:0600039:1237 24:50:0600039:1291
24:50:0600039:203 24:50:0600039:1178 24:50:0600039:1239 24:50:0600039:1292
24:50:0600039:205 24:50:0600039:1180 24:50:0600039:1240 24:50:0600039:1303
24:50:0600039:208 24:50:0600039:1184 24:50:0600039:1242 24:50:0600039:1304
24:50:0600039:426 24:50:0600039:1185 24:50:0600039:1244 24:50:0600039:1305
24:50:0600039:431 24:50:0600039:1188 24:50:0600039:1245 24:50:0600039:1306
24:50:0600039:436 24:50:0600039:1189 24:50:0600039:1247 24:50:0600039:1307
24:50:0600039:445 24:50:0600039:1190 24:50:0600039:1248 24:50:0600039:1309
24:50:0600039:446 24:50:0600039:1195 24:50:0600039:1249 24:50:0600039:1312
24:50:0600039:448 24:50:0600039:1196 24:50:0600039:1250 24:50:0600039:1313
24:50:0600039:450 24:50:0600039:1198 24:50:0600039:1253 24:50:0600039:1314
24:50:0600039:451 24:50:0600039:1200 24:50:0600039:1254 24:50:0600039:1315
24:50:0600039:617 24:50:0600039:1201 24:50:0600039:1256 24:50:0600039:1316
24:50:0600039:618 24:50:0600039:1202 24:50:0600039:1257

- 1 ЗУ с КН 24:50:0600039:11 – полоса отвода железной дороги;

- 6 ЗУ присвоен статус записи «Архивная»: 24:50:0600039:1211, 24:50:0600039:174, 24:50:0600039:178, 24:50:0600039:185, 24:50:0600039:2, 24:50:0600039:444;

- 8 ЗУ с КН : 24:50:0600039:13, 24:50:0600039:69, 24:50:0600039:74, 24:50:0600039:77, 24:50:0600039:78, 24:50:0600039:79, 24:50:0600039:80, 24:50:0600039:85;
является дублирующим сведения, будут сняты с ГКУ.

- 33 ЗУ фактически расположены в другом кадастровом квартале: 24:50:0600039:101, 24:50:0600039:102, 24:50:0600039:106, 24:50:0600039:108, 24:50:0600039:109,
24:50:0600039:111, 24:50:0600039:113, 24:50:0600039:114, 24:50:0600039:115, 24:50:0600039:117, 24:50:0600039:118, 24:50:0600039:120, 24:50:0600039:121,
24:50:0600039:122, 24:50:0600039:124, 24:50:0600039:127, 24:50:0600039:128, 24:50:0600039:129, 24:50:0600039:132, 24:50:0600039:134, 24:50:0600039:137,
24:50:0600039:138, 24:50:0600039:139, 24:50:0600039:144, 24:50:0600039:148, 24:50:0600039:149, 24:50:0600039:96, 24:50:0600039:99, 24:50:0600039:130,
24:50:0600039:156, 24:50:0600039:94, 24:50:0600039:95, 24:50:0600039:14;

-95 ЗУ невозможно определить на местности:

24:50:0600039:10 24:50:0600039:18 24:50:0600039:47

24:50:0600039:100 24:50:0600039:19 24:50:0600039:48
24:50:0600039:103 24:50:0600039:195 24:50:0600039:49
24:50:0600039:104 24:50:0600039:20 24:50:0600039:50
24:50:0600039:105 24:50:0600039:21 24:50:0600039:51
24:50:0600039:107 24:50:0600039:24 24:50:0600039:52
24:50:0600039:110 24:50:0600039:25 24:50:0600039:53
24:50:0600039:112 24:50:0600039:26 24:50:0600039:54
24:50:0600039:116 24:50:0600039:27 24:50:0600039:55
24:50:0600039:119 24:50:0600039:28 24:50:0600039:56
24:50:0600039:123 24:50:0600039:29 24:50:0600039:57
24:50:0600039:125 24:50:0600039:3 24:50:0600039:58
24:50:0600039:131 24:50:0600039:30 24:50:0600039:59
24:50:0600039:133 24:50:0600039:32 24:50:0600039:60
24:50:0600039:136 24:50:0600039:33 24:50:0600039:61
24:50:0600039:140 24:50:0600039:34 24:50:0600039:62
24:50:0600039:143 24:50:0600039:35 24:50:0600039:63
24:50:0600039:145 24:50:0600039:36 24:50:0600039:64
24:50:0600039:146 24:50:0600039:37 24:50:0600039:65
24:50:0600039:147 24:50:0600039:38 24:50:0600039:66
24:50:0600039:15 24:50:0600039:39 24:50:0600039:67
24:50:0600039:151 24:50:0600039:40 24:50:0600039:68
24:50:0600039:153 24:50:0600039:407 24:50:0600039:88
24:50:0600039:155 24:50:0600039:41 24:50:0600039:89
24:50:0600039:16 24:50:0600039:42 24:50:0600039:9
24:50:0600039:164 24:50:0600039:43 24:50:0600039:90
24:50:0600039:166 24:50:0600039:44 24:50:0600039:91
24:50:0600039:167 24:50:0600039:440 24:50:0600039:92
24:50:0600039:17 24:50:0600039:45 24:50:0600039:93
24:50:0600039:98 24:50:0600039:46 24:50:0600039:97

24:50:0600039:692 без зарегистрированных прав, и 4 ЗУ с зарегистрированным правом (связь с правообладателем отсутствует) : 24:50:0600039:160, 24:50:0600039:175, 24:50:0600039:188, 24:50:0600039:23.

-3 ЗУ с КН 24:50:0600039:71, 24:50:0600039:76, 24:50:0600039:12 не включены в КПТР в связи с невозможностью определить их фактическое местоположение на местности. Информация об указанных участках будет направлена в орган местного самоуправления. Возможно земельные участки будут подлежать снятию с государственного кадастрового учета (далее – ГКУ) в рамках положений ч. 3 ст. 70 218-ФЗ.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на ЗУ

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

В результате проведения работ были уточнены границы 76 ОКС:

24:50:0600039:211 24:50:0600039:265 24:50:0600039:301 24:50:0600039:369

24:50:0600039:214 24:50:0600039:266 24:50:0600039:309 24:50:0600039:413
24:50:0600039:216 24:50:0600039:271 24:50:0600039:310 24:50:0600039:419
24:50:0600039:218 24:50:0600039:272 24:50:0600039:311 24:50:0600039:421
24:50:0600039:220 24:50:0600039:274 24:50:0600039:314 24:50:0600039:422
24:50:0600039:222 24:50:0600039:275 24:50:0600039:320 24:50:0600039:423
24:50:0600039:227 24:50:0600039:276 24:50:0600039:321 24:50:0600039:428
24:50:0600039:228 24:50:0600039:277 24:50:0600039:322 24:50:0600039:430
24:50:0600039:236 24:50:0600039:279 24:50:0600039:323 24:50:0600039:434
24:50:0600039:237 24:50:0600039:282 24:50:0600039:325 24:50:0600039:441
24:50:0600039:238 24:50:0600039:284 24:50:0600039:326 24:50:0600039:456
24:50:0600039:239 24:50:0600039:285 24:50:0600039:329 24:50:0600039:457
24:50:0600039:246 24:50:0600039:290 24:50:0600039:334 24:50:0600039:458
24:50:0600039:247 24:50:0600039:291 24:50:0600039:335 24:50:0600039:490
24:50:0600039:248 24:50:0600039:293 24:50:0600039:336 24:50:0600039:551
24:50:0600039:253 24:50:0600039:294 24:50:0600039:342 24:50:0600039:1197
24:50:0600039:259 24:50:0600039:295 24:50:0600039:354 24:50:0600039:1208
24:50:0600039:262 24:50:0600039:298 24:50:0600039:357 24:50:0600039:1282
24:50:0600039:264 24:50:0600039:299 24:50:0600039:367 24:50:0600039:1296

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

При выполнении ККР в отношении 16 ОКС с кадастровыми номерами:

24:50:0600039:610 24:50:0600039:625 24:50:0600039:653 24:50:0600039:1174
24:50:0600039:616 24:50:0600039:627 24:50:0600039:661 24:50:0600039:1255
24:50:0600039:619 24:50:0600039:643 24:50:0600039:663 24:50:0600039:1280

24:50:0600039:624 24:50:0600039:651 24:50:0600039:674 24:50:0600039:1287 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 93 ОКС по следующим причинам:

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

24:50:0600039:267 24:50:0600039:642 24:50:0600039:693 24:50:0600039:1235
24:50:0600039:307 24:50:0600039:644 24:50:0600039:804 24:50:0600039:1241
24:50:0600039:341 24:50:0600039:645 24:50:0600039:1059 24:50:0600039:1258
24:50:0600039:438 24:50:0600039:646 24:50:0600039:1179 24:50:0600039:1260
24:50:0600039:439 24:50:0600039:647 24:50:0600039:1181 24:50:0600039:1261
24:50:0600039:442 24:50:0600039:652 24:50:0600039:1182 24:50:0600039:1271
24:50:0600039:449 24:50:0600039:654 24:50:0600039:1183 24:50:0600039:1279
24:50:0600039:452 24:50:0600039:655 24:50:0600039:1186 24:50:0600039:1284

24:50:0600039:455 24:50:0600039:656 24:50:0600039:1187 24:50:0600039:1285
24:50:0600039:459 24:50:0600039:657 24:50:0600039:1191 24:50:0600039:1290
24:50:0600039:581 24:50:0600039:658 24:50:0600039:1192 24:50:0600039:1293
24:50:0600039:611 24:50:0600039:659 24:50:0600039:1193 24:50:0600039:1294
24:50:0600039:620 24:50:0600039:660 24:50:0600039:1194 24:50:0600039:1297
24:50:0600039:629 24:50:0600039:665 24:50:0600039:1199 24:50:0600039:1298
24:50:0600039:630 24:50:0600039:676 24:50:0600039:1210 24:50:0600039:1299
24:50:0600039:631 24:50:0600039:677 24:50:0600039:1216 24:50:0600039:1300
24:50:0600039:632 24:50:0600039:678 24:50:0600039:1219 24:50:0600039:1301
24:50:0600039:635 24:50:0600039:679 24:50:0600039:1221 24:50:0600039:1308
24:50:0600039:637 24:50:0600039:683 24:50:0600039:1222 24:50:0600039:1310
24:50:0600039:638 24:50:0600039:685 24:50:0600039:1228 24:50:0600039:1311
24:50:0600039:640 24:50:0600039:686 24:50:0600039:1234

- 2 ОКС с КН 24:50:0600039:1246 и 24:50:0600039:682 фактически расположены в другом кадастровом квартале.

- 7 ОКС не возможно определить границы, отсутствует связь с правообладателем: 24:50:0000000:22016 24:50:0600039:1243 24:50:0600039:1295
24:50:0600039:1302 24:50:0600039:224 24:50:0600039:226 24:50:0600039:415

-1 ОКС с КН 24:50:0000000:22064 является дублирующим сведения, будет снят с ГКУ.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 18 марта 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть. 3 класс	ГИДЭС, пир.	МСК-167 (24)	628 760,05	88 752,96	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть. 3 класс	Еловка, пир. - штатив		647 858,67	76 496,14	Утрачен		
3	Государственная геодезическая сеть. 3 класс	Листвянка, неизвестен		655 409,14	61 866,25			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	GNSS-приемник спутниковый геодезический двухчастотный GX1220GG	350598	№ С-ГКФ/22-07-2024/355823253

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0600039:1		:			
Система координат					МСК-167 (24)				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				
н678У	—	—	629 413,22	102 331,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—				
н679У	—	—	629 411,38	102 328,29							
н680У	—	—	629 452,39	102 306,29							
н681У	—	—	629 485,60	102 288,38							
н682У	—	—	629 519,65	102 269,71							
н683У	—	—	629 527,22	102 252,96							
н684У	—	—	629 532,01	102 250,58							
н685У	—	—	629 597,47	102 220,85							
н686У	—	—	629 656,72	102 193,91							
н687У	—	—	629 660,50	102 200,23							
н470У	—	—	629 669,35	102 218,65							

1	2	3	4	5	6	7	8
н436У	—	—	629 655,60	102 224,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н435У	—	—	629 653,02	102 216,68			
н438У	—	—	629 649,28	102 217,81			
н441У	—	—	629 646,16	102 219,13			
н688У	—	—	629 642,59	102 220,41			
н689У	—	—	629 642,47	102 220,11			
н690У	—	—	629 639,05	102 221,31			
н467У	—	—	629 641,69	102 228,92			
н442У	—	—	629 638,40	102 229,97			
н446У	—	—	629 635,80	102 222,51			
н445У	—	—	629 632,35	102 223,66			
н447У	—	—	629 632,26	102 223,45			Угол здания (сооружения)
н449У	—	—	629 629,25	102 224,47			
н448У	—	—	629 631,96	102 231,86			
н29У	—	—	629 618,53	102 235,38			—
н32У	—	—	629 616,00	102 228,92			
н31У	—	—	629 612,89	102 230,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	629 615,38	102 236,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н466У	—	—	629 603,14	102 240,58			
н691У	—	—	629 601,05	102 233,98			
н692У	—	—	629 596,72	102 235,51			
н693О	—	—	629 598,75	102 241,94			
н464У	—	—	629 592,95	102 243,29			
н694У	—	—	629 590,70	102 237,23			
н695У	—	—	629 586,31	102 238,88			
н696У	—	—	629 585,99	102 238,60			
н697У	—	—	629 581,83	102 240,18			
н698У	—	—	629 574,30	102 243,93			
н699У	—	—	629 576,05	102 248,59			
н461У	—	—	629 576,43	102 249,39			
н460У	—	—	629 561,87	102 255,18			
н700У	—	—	629 560,07	102 250,81			
н701У	—	—	629 552,32	102 254,05			
н454У	—	—	629 554,14	102 258,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н453У	—	—	629 548,48	102 264,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н702У	—	—	629 545,71	102 256,87			
н703У	—	—	629 537,88	102 260,12			
н704У	—	—	629 539,43	102 263,88			
н705У	—	—	629 540,78	102 263,30			
н452У	—	—	629 542,16	102 266,71			
н451У	—	—	629 535,02	102 269,67			
н450У	—	—	629 530,42	102 277,88			
н554У	—	—	629 532,01	102 284,22			
н553У	—	—	629 527,49	102 286,76		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
н17У	—	—	629 510,89	102 295,90		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н706У	—	—	629 508,03	102 289,77			
н707У	—	—	629 505,06	102 291,30			
н708У	—	—	629 503,06	102 287,26			
н709У	—	—	629 499,10	102 289,38			
н710У	—	—	629 495,42	102 291,35			
н711У	—	—	629 497,72	102 296,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н712У	—	—	629 498,98	102 296,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н535У	—	—	629 500,81	102 300,06			
н534У	—	—	629 493,63	102 303,95			
н713У	—	—	629 490,17	102 297,09			
н714У	—	—	629 485,41	102 299,38			
н317У	—	—	629 481,32	102 301,57			
н316У	—	—	629 484,41	102 307,60			
н321У	—	—	629 479,77	102 309,97			
н320У	—	—	629 476,54	102 303,97			
н319У	—	—	629 472,14	102 306,30			
н323У	—	—	629 467,79	102 308,46			
н715У	—	—	629 467,53	102 307,93			
н716У	—	—	629 463,56	102 310,06			
н327У	—	—	629 463,74	102 310,46			
н326У	—	—	629 459,63	102 312,55			
н325У	—	—	629 462,74	102 318,83			
н717У	—	—	629 458,44	102 321,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н718У	—	—	629 455,20	102 314,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н719У	—	—	629 451,42	102 316,72			
н720У	—	—	629 447,65	102 318,60			
н428У	—	—	629 443,93	102 320,48			
н328У	—	—	629 440,20	102 322,27			
н332У	—	—	629 436,26	102 324,24			
н334У	—	—	629 432,48	102 326,09			
н336У	—	—	629 428,59	102 327,99			
н338У	—	—	629 425,43	102 329,64			
н337У	—	—	629 428,44	102 336,06			
н721У	—	—	629 427,24	102 337,40			
н722У	—	—	629 423,95	102 330,30			
н723У	—	—	629 420,02	102 332,44			
н489У	—	—	629 423,38	102 339,40			
н340У	—	—	629 422,55	102 339,14			
н339У	—	—	629 419,27	102 332,53			
н342У	—	—	629 415,62	102 334,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н344У	—	—	629 412,63	102 336,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н724У	—	—	629 411,05	102 332,43			
н678У	—	—	629 413,22	102 331,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600039:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н678У	н679У	3,54	—	согласовано
н679У	н680У	46,54		
н680У	н681У	37,73		
н681У	н682У	38,83		
н682У	н683У	18,38		
н683У	н684У	5,35		
н684У	н685У	71,89		
н685У	н686У	65,09		
н686У	н687У	7,36		
н687У	н470У	20,44		
н470У	н436У	14,78		
н436У	н435У	7,82		
н435У	н438У	3,91		
н438У	н441У	3,39		
н441У	н688У	3,79		
н688У	н689У	0,32		
н689У	н690У	3,62		
н690У	н467У	8,05		
н467У	н442У	3,45		
н442У	н446У	7,90		
н446У	н445У	3,64		
н445У	н447У	0,23		
н447У	н449У	3,18		
н449У	н448У	7,87		

1	2	3	4	5
н448У	н29У	13,88	—	согласовано
н29У	н32У	6,94		
н32У	н31У	3,33		
н31У	н30У	7,01		
н30У	н466У	12,86		
н466У	н691У	6,92		
н691У	н692У	4,59		
н692У	н693О	6,74		
н693О	н464У	5,96		
н464У	н694У	6,46		
н694У	н695У	4,69		
н695У	н696У	0,43		
н696У	н697У	4,45		
н697У	н698У	8,41		
н698У	н699У	4,98		
н699У	н461У	0,89		
н461У	н460У	15,67		
н460У	н700У	4,73		
н700У	н701У	8,40		
н701У	н454У	4,73		
н454У	н453У	8,04		
н453У	н702У	7,77		
н702У	н703У	8,48		
н703У	н704У	4,07		
н704У	н705У	1,47		
н705У	н452У	3,68		
н452У	н451У	7,73		
н451У	н450У	9,41		
н450У	н554У	6,54		
н554У	н553У	5,18		
н553У	н17У	18,95		
н17У	н706У	6,76		
н706У	н707У	3,34		
н707У	н708У	4,51		

1	2	3	4	5
н708У	н709У	4,49	—	согласовано
н709У	н710У	4,17		
н710У	н711У	5,21		
н711У	н712У	1,29		
н712У	н535У	4,19		
н535У	н534У	8,17		
н534У	н713У	7,68		
н713У	н714У	5,28		
н714У	н317У	4,64		
н317У	н316У	6,78		
н316У	н321У	5,21		
н321У	н320У	6,81		
н320У	н319У	4,98		
н319У	н323У	4,86		
н323У	н715У	0,59		
н715У	н716У	4,51		
н716У	н327У	0,44		
н327У	н326У	4,61		
н326У	н325У	7,01		
н325У	н717У	5,10		
н717У	н718У	7,51		
н718У	н719У	4,24		
н719У	н720У	4,21		
н720У	н428У	4,17		
н428У	н328У	4,14		
н328У	н332У	4,41		
н332У	н334У	4,21		
н334У	н336У	4,33		
н336У	н338У	3,56		
н338У	н337У	7,09		
н337У	н721У	1,80		
н721У	н722У	7,83		
н722У	н723У	4,47		
н723У	н489У	7,73		

1	2	3	4	5
н489У	н340У	0,87	—	согласовано
н340У	н339У	7,38		
н339У	н342У	4,16		
н342У	н344У	3,51		
н344У	н724У	4,24		
н724У	н678У	2,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600039:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	4 273 \pm 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 273,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 296,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1 023
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600039:1 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600039:22 :
Система координат МСК-167 (24) 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
н309У	—	—	629 587,43	102 267,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н310У	—	—	629 589,23	102 273,30			
н311У	—	—	629 586,23	102 274,15			
н312У	—	—	629 584,35	102 267,81			
н313У	—	—	629 587,27	102 267,09			
н309У	—	—	629 587,43	102 267,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600039:22 :

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
н309У	н310У	6,51	—	согласовано
н310У	н311У	3,12		
н311У	н312У	6,61		
н312У	н313У	3,01		
н313У	н309У	0,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600039:22 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$21 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600039:22 :		
1.	—	

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

24:50:0600039:70

:

Система координат

МСК-167 (24)

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
н314У	—	—	629 485,51	102 299,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н315У	—	—	629 488,60	102 305,45			
н316У	—	—	629 484,41	102 307,60			
н317У	—	—	629 481,32	102 301,57			
н314У	—	—	629 485,51	102 299,42			

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

24:50:0600039:70

:

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
н314У	н315У	6,78	—	согласовано
н315У	н316У	4,71		
н316У	н317У	6,78		
н317У	н314У	4,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600039:70

:

№ 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	$32 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0600039:70</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600039:72:

Система координат МСК-167 (24)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
н318У	—	—	629 475,60	102 312,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н319У	—	—	629 472,14	102 306,30			
н320У	—	—	629 476,54	102 303,97			
н321У	—	—	629 479,77	102 309,97			
н318У	—	—	629 475,60	102 312,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600039:72:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н318У	н319У	6,87	—	согласовано
н319У	н320У	4,98		
н320У	н321У	6,81		
н321У	н318У	4,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600039:72:

№ 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	$33 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0600039:72</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600039:73 :
Система координат МСК-167 (24) 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
н318У	—	—	629 475,60	102 312,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н322У	—	—	629 471,02	102 314,59			
н323У	—	—	629 467,79	102 308,46			
н319У	—	—	629 472,14	102 306,30			
н318У	—	—	629 475,60	102 312,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600039:73 :

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
н318У	н322У	5,15	—	согласовано
н322У	н323У	6,93		
н323У	н319У	4,86		
н319У	н318У	6,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600039:73 :

№ 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	$34 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(34,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0600039:73</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером24:50:0600039:75:

Система координатМСК-167 (24)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	—	—	629 466,95	102 316,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н325У	—	—	629 462,74	102 318,83			
н326У	—	—	629 459,63	102 312,55			
н327У	—	—	629 463,74	102 310,46			
н324У	—	—	629 466,95	102 316,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером24:50:0600039:75:

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
н324У	н325У	4,73	—	согласовано
н325У	н326У	7,01		
н326У	н327У	4,61		
н327У	н324У	7,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером24:50:0600039:75:

№ 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	$33 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0600039:75</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0600039:81
:

Система координат
МСК-167 (24)
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
н328У	—	—	629 440,20	102 322,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н329У	—	—	629 443,63	102 329,12			
н330У	—	—	629 442,47	102 329,66			
н331У	—	—	629 439,90	102 331,02			
н332У	—	—	629 436,26	102 324,24			
н328У	—	—	629 440,20	102 322,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0600039:81
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н328У	н329У	7,66	—	согласовано
н329У	н330У	1,28		
н330У	н331У	2,91		
н331У	н332У	7,70		
н332У	н328У	4,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0600039:81
:

№ 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	$33 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0600039:81</u> :		
1.	—	

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

24:50:0600039:82

:

Система координат

МСК-167 (24)

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
н331У	—	—	629 439,90	102 331,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н333У	—	—	629 435,98	102 332,95			
н334У	—	—	629 432,48	102 326,09			
н332У	—	—	629 436,26	102 324,24			
н331У	—	—	629 439,90	102 331,02			

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

24:50:0600039:82

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н331У	н333У	4,37	—	согласовано
н333У	н334У	7,70		
н334У	н332У	4,21		
н332У	н331У	7,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600039:82

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$33 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
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	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0600039:82</u> :		
1.	—	

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

24:50:0600039:83

:

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н333У	—	—	629 435,98	102 332,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н335У	—	—	629 431,92	102 334,81			
н336У	—	—	629 428,59	102 327,99			
н334У	—	—	629 432,48	102 326,09			
н333У	—	—	629 435,98	102 332,95			

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

24:50:0600039:83

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н333У	н335У	4,47	—	согласовано
н335У	н336У	7,59		
н336У	н334У	4,33		
н334У	н333У	7,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600039:83

:

№ 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	$34 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(34,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0600039:83</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером24:50:0600039:84:

Система координатМСК-167 (24)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
н335У	—	—	629 431,92	102 334,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н337У	—	—	629 428,44	102 336,06			
н338У	—	—	629 425,43	102 329,64			
н336У	—	—	629 428,59	102 327,99			
н335У	—	—	629 431,92	102 334,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером24:50:0600039:84:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н335У	н337У	3,70	—	согласовано
н337У	н338У	7,09		
н338У	н336У	3,56		
н336У	н335У	7,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером24:50:0600039:84:

№ 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	$27 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0600039:84</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером24:50:0600039:86:

Система координатМСК-167 (24)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
н339У	—	—	629 419,27	102 332,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н340У	—	—	629 422,55	102 339,14			
н341У	—	—	629 419,09	102 340,86			
н342У	—	—	629 415,62	102 334,53			
н339У	—	—	629 419,27	102 332,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером24:50:0600039:86:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н339У	н340У	7,38	—	согласовано
н340У	н341У	3,86		
н341У	н342У	7,22		
н342У	н339У	4,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером24:50:0600039:86:

№ 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	$29 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0600039:86</u> :		
1.	—	

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

24:50:0600039:87

:

Система координат

МСК-167 (24)

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
н341У	—	—	629 419,09	102 340,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н343У	—	—	629 415,80	102 342,50			
н344У	—	—	629 412,63	102 336,36			
н342У	—	—	629 415,62	102 334,53			
н341У	—	—	629 419,09	102 340,86			

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

24:50:0600039:87

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н341У	н343У	3,68	—	согласовано
н343У	н344У	6,91		
н344У	н342У	3,51		
н342У	н341У	7,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600039:87

:

№ 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	$25 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0600039:87</u> :		
1.	—	

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

24:50:0600039:154

:

Система координат

МСК-167 (24)

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
н656У	—	—	629 584,68	102 337,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н657У	—	—	629 581,28	102 338,58			
н658У	—	—	629 579,84	102 332,19			
н659У	—	—	629 583,25	102 331,42			
н656У	—	—	629 584,68	102 337,81			

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

24:50:0600039:154

:

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
н656У	н657У	3,49	—	согласовано
н657У	н658У	6,55		
н658У	н659У	3,50		
н659У	н656У	6,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600039:154

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0600039:154</u> :		
1.	—	

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

24:50:0600039:157

:

Система координат

МСК-167 (24)

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
н618У	—	—	629 662,03	102 269,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н619У	—	—	629 658,91	102 270,53			
н620У	—	—	629 657,48	102 264,50			
н621У	—	—	629 660,53	102 263,78			
н618У	—	—	629 662,03	102 269,80			

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

24:50:0600039:157

:

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
н618У	н619У	3,20	—	согласовано
н619У	н620У	6,20		
н620У	н621У	3,13		
н621У	н618У	6,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600039:157

:

№ 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	$20 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), 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	24:50:0600039:1280
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0600039:157</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600039:158 :
Система координат МСК-167 (24) 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
н295У	—	—	629 633,79	102 238,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н296У	—	—	629 630,32	102 239,09			
н297У	—	—	629 628,74	102 233,62			
н298У	—	—	629 632,01	102 232,57			
н295У	—	—	629 633,79	102 238,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600039:158 :

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
н295У	н296У	3,61	—	согласовано
н296У	н297У	5,69		
н297У	н298У	3,43		
н298У	н295У	5,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600039:158 :

№ 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	$20 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18,00
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	24:50:0600039:357
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0600039:158</u> :		
1.	—	

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

24:50:0600039:159

:

Система координат

МСК-167 (24)

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
н132У	—	—	629 653,45	102 254,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н133У	—	—	629 650,79	102 254,72			
н134У	—	—	629 649,09	102 248,85			
н135У	—	—	629 651,73	102 248,08			
н132У	—	—	629 653,45	102 254,02			

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

24:50:0600039:159

:

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
н132У	н133У	2,75	—	согласовано
н133У	н134У	6,11		
н134У	н135У	2,75		
н135У	н132У	6,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600039:159

:

№ 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	$17 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(17,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600039:434
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0600039:159</u> :		
1.	—	

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

24:50:0600039:161

:

Система координат

МСК-167 (24)

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
н53У	—	—	629 603,87	102 255,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н54У	—	—	629 605,65	102 261,64			
н55У	—	—	629 605,45	102 261,70			
н7У	—	—	629 602,87	102 262,48			
н56У	—	—	629 601,12	102 256,67			
н53У	—	—	629 603,87	102 255,76			

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

24:50:0600039:161

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н54У	6,14	—	согласовано
н54У	н55У	0,21		
н55У	н7У	2,70		
н7У	н56У	6,07		
н56У	н53У	2,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600039:161

:

№ 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	$18 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(18,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18,00
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	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600039:290
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0600039:161</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600039:162		
Система координат					МСК-167 (24)		
					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
н450У	—	—	629 530,42	102 277,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н451У	—	—	629 535,02	102 269,67			
н452У	—	—	629 542,16	102 266,71			
н453У	—	—	629 548,48	102 264,13			
н454У	—	—	629 554,14	102 258,42			
н455У	—	—	629 555,74	102 257,74			
н456У	—	—	629 557,51	102 262,06			
н457У	—	—	629 563,39	102 259,65			
н458У	—	—	629 563,12	102 258,88			
н459У	—	—	629 561,66	102 255,27			
н460У	—	—	629 561,87	102 255,18			
н461У	—	—	629 576,43	102 249,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н462У	—	—	629 584,31	102 246,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н463У	—	—	629 588,39	102 244,86			
н464У	—	—	629 592,95	102 243,29			
н465У	—	—	629 598,75	102 241,94			
н466У	—	—	629 603,14	102 240,58			
н30У	—	—	629 615,38	102 236,65			
н29У	—	—	629 618,53	102 235,38			Угол здания (сооружения)
н448У	—	—	629 631,96	102 231,86			
н444У	—	—	629 634,91	102 230,87			—
н443У	—	—	629 634,99	102 231,08			
н442У	—	—	629 638,40	102 229,97			
н467У	—	—	629 641,69	102 228,92			
н468У	—	—	629 641,70	102 228,96			
н469У	—	—	629 645,29	102 227,86			
н440У	—	—	629 648,86	102 226,66			Долговременный межевой знак
н437У	—	—	629 652,15	102 225,48			—
н308У	—	—	629 654,87	102 224,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н436У	—	—	629 655,60	102 224,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н470У	—	—	629 669,35	102 218,65			
н471У	—	—	629 671,88	102 224,89			
н472У	—	—	629 678,14	102 246,48			
н473У	—	—	629 684,34	102 256,72			
н474У	—	—	629 696,19	102 285,89			
н475У	—	—	629 700,08	102 297,12			
н476У	—	—	629 709,92	102 330,46			
н477У	—	—	629 704,02	102 332,34			
н478У	—	—	629 713,82	102 360,54			
н479У	—	—	629 691,42	102 348,34			
н480У	—	—	629 658,02	102 339,34			
н481У	—	—	629 590,62	102 336,74			
н482У	—	—	629 559,82	102 344,34			
н483У	—	—	629 540,02	102 352,34			
н484У	—	—	629 441,62	102 396,34			
н485У	—	—	629 439,62	102 391,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н486У	—	—	629 437,78	102 390,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	—
н487У	—	—	629 425,52	102 363,10			
н488У	—	—	629 421,85	102 354,95			
н343У	—	—	629 415,80	102 342,50			
н341У	—	—	629 419,09	102 340,86			
н340У	—	—	629 422,55	102 339,14			
н489У	—	—	629 423,38	102 339,40			
н490У	—	—	629 422,04	102 340,05			
н491У	—	—	629 419,21	102 341,55	Иное описание		
н492У	—	—	629 421,89	102 346,76			
н493У	—	—	629 424,62	102 345,37			
н494У	—	—	629 424,73	102 345,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н495У	—	—	629 427,74	102 343,71			
н496У	—	—	629 427,77	102 343,81			
н497У	—	—	629 430,61	102 342,36			
н498У	—	—	629 430,57	102 342,26			
н499У	—	—	629 433,54	102 340,81			
н500У	—	—	629 430,89	102 335,42			
н335У	—	—	629 431,92	102 334,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н501У	—	—	629 433,95	102 334,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н502У	—	—	629 436,73	102 339,60			
н503У	—	—	629 439,60	102 338,15			
н504У	—	—	629 436,80	102 332,62			
н505У	—	—	629 439,52	102 331,22			
н506У	—	—	629 442,35	102 336,50			
н507У	—	—	629 445,28	102 334,95			
н330У	—	—	629 442,47	102 329,66			
н329У	—	—	629 443,63	102 329,12			
н429У	—	—	629 447,44	102 326,99			
н508У	—	—	629 450,91	102 325,14			
н509У	—	—	629 454,56	102 323,43			
н510У	—	—	629 456,95	102 322,39			
н511У	—	—	629 459,57	102 327,62			
н512У	—	—	629 462,17	102 326,32			
н513У	—	—	629 459,54	102 321,09			
н514У	—	—	629 462,32	102 319,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н515У	—	—	629 464,97	102 325,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н516У	—	—	629 467,71	102 323,67			
н517У	—	—	629 465,07	102 318,37			
н518У	—	—	629 467,50	102 317,18			
н519У	—	—	629 470,27	102 322,34			
н520У	—	—	629 472,90	102 320,94			
н521У	—	—	629 472,99	102 321,14			
н522У	—	—	629 475,66	102 319,70			
н523У	—	—	629 478,36	102 318,25			
н524У	—	—	629 475,48	102 312,93			
н525У	—	—	629 478,43	102 311,63			
н526У	—	—	629 481,06	102 316,98			
н527У	—	—	629 483,75	102 315,66			
н528У	—	—	629 486,44	102 314,31			
н529У	—	—	629 483,69	102 308,95			
н530У	—	—	629 488,93	102 306,37			
н531У	—	—	629 489,16	102 306,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н532У	—	—	629 491,83	102 311,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н533У	—	—	629 496,33	102 309,24			
н534У	—	—	629 493,63	102 303,95			
н535У	—	—	629 500,81	102 300,06			
н536У	—	—	629 501,35	102 300,01			
н537У	—	—	629 504,39	102 305,75			
н538У	—	—	629 507,92	102 303,87			
н539У	—	—	629 504,90	102 298,13			
н540У	—	—	629 507,40	102 296,92			
н541У	—	—	629 507,70	102 297,56			
н542У	—	—	629 507,59	102 297,63			
н543У	—	—	629 510,65	102 303,47			
н544У	—	—	629 513,56	102 302,07			
н545У	—	—	629 510,46	102 296,12			
н17У	—	—	629 510,89	102 295,90			
н546У	—	—	629 516,99	102 292,93			
н547У	—	—	629 519,62	102 299,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н548У	—	—	629 522,78	102 297,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н549У	—	—	629 526,31	102 296,34			
н550У	—	—	629 526,30	102 296,31		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
н551У	—	—	629 530,11	102 294,51		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н552У	—	—	629 527,26	102 288,06		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
н553У	—	—	629 527,49	102 286,76			
н554У	—	—	629 532,01	102 284,22		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н450У	—	—	629 530,42	102 277,88			
Вырез 1 из 1							
н193У	—	—	629 683,85	102 296,07	Иное описание	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н555У	—	—	629 683,68	102 296,12			
н556У	—	—	629 685,55	102 302,04			
н557У	—	—	629 682,50	102 302,93			
н367У	—	—	629 679,34	102 303,91			
н558У	—	—	629 676,10	102 304,92			
н559У	—	—	629 672,94	102 305,79			
н560У	—	—	629 669,91	102 306,68		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н380У	—	—	629 666,90	102 307,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н381У	—	—	629 664,04	102 308,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н167У	—	—	629 662,24	102 302,71			
н173У	—	—	629 659,17	102 303,59			
н169У	—	—	629 659,06	102 303,62			
н561У	—	—	629 656,17	102 304,38		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
н562У	—	—	629 656,11	102 304,15		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н563У	—	—	629 654,50	102 298,18			
н564У	—	—	629 657,32	102 297,37			
н175У	—	—	629 660,22	102 296,55			
н565У	—	—	629 663,29	102 295,66			
н379У	—	—	629 664,98	102 301,51			
н566У	—	—	629 667,96	102 300,64			
н567У	—	—	629 668,18	102 300,71			
н568У	—	—	629 670,62	102 300,07			
н569У	—	—	629 671,20	102 299,92			
н570У	—	—	629 673,73	102 299,14			
н571У	—	—	629 672,18	102 293,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н572У	—	—	629 675,50	102 292,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н573У	—	—	629 677,19	102 298,09			
н574У	—	—	629 677,42	102 298,02			
н196У	—	—	629 680,57	102 297,03	Иное описание		
н197У	—	—	629 678,76	102 291,21			
н192У	—	—	629 681,94	102 290,22			
н193У	—	—	629 683,85	102 296,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600039:162:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н450У	н451У	9,41	—	согласовано
н451У	н452У	7,73		
н452У	н453У	6,83		
н453У	н454У	8,04		
н454У	н455У	1,74		
н455У	н456У	4,67		
н456У	н457У	6,35		
н457У	н458У	0,82		
н458У	н459У	3,89		
н459У	н460У	0,23		
н460У	н461У	15,67		
н461У	н462У	8,41		
н462У	н463У	4,38		
н463У	н464У	4,82		
н464У	н465У	5,96		
н465У	н466У	4,60		
н466У	н30У	12,86		
н30У	н29У	3,40		
н29У	н448У	13,88		
н448У	н444У	3,11		

1	2	3	4	5
н444У	н443У	0,22	—	согласовано
н443У	н442У	3,59		
н442У	н467У	3,45		
н467У	н468У	0,04		
н468У	н469У	3,75		
н469У	н440У	3,77		
н440У	н437У	3,50		
н437У	н308У	2,91		
н308У	н436У	0,82		
н436У	н470У	14,78		
н470У	н471У	6,73		
н471У	н472У	22,48		
н472У	н473У	11,97		
н473У	н474У	31,49		
н474У	н475У	11,88		
н475У	н476У	34,76		
н476У	н477У	6,19		
н477У	н478У	29,85		
н478У	н479У	25,51		
н479У	н480У	34,59		
н480У	н481У	67,45		
н481У	н482У	31,72		
н482У	н483У	21,36		
н483У	н484У	107,79		
н484У	н485У	4,83		
н485У	н486У	2,48		
н486У	н487У	29,81		
н487У	н488У	8,94		
н488У	н343У	13,84		
н343У	н341У	3,68		
н341У	н340У	3,86		
н340У	н489У	0,87		
н489У	н490У	1,49		
н490У	н491У	3,20		

1	2	3	4	5
н491У	н492У	5,86	—	согласовано
н492У	н493У	3,06		
н493У	н494У	0,16		
н494У	н495У	3,39		
н495У	н496У	0,10		
н496У	н497У	3,19		
н497У	н498У	0,11		
н498У	н499У	3,31		
н499У	н500У	6,01		
н500У	н335У	1,20		
н335У	н501У	2,17		
н501У	н502У	6,21		
н502У	н503У	3,22		
н503У	н504У	6,20		
н504У	н505У	3,06		
н505У	н506У	5,99		
н506У	н507У	3,31		
н507У	н330У	5,99		
н330У	н329У	1,28		
н329У	н429У	4,36		
н429У	н508У	3,93		
н508У	н509У	4,03		
н509У	н510У	2,61		
н510У	н511У	5,85		
н511У	н512У	2,91		
н512У	н513У	5,85		
н513У	н514У	3,11		
н514У	н515У	5,97		
н515У	н516У	3,06		
н516У	н517У	5,92		
н517У	н518У	2,71		
н518У	н519У	5,86		
н519У	н520У	2,98		
н520У	н521У	0,22		

1	2	3	4	5
н521У	н522У	3,03	—	согласовано
н522У	н523У	3,06		
н523У	н524У	6,05		
н524У	н525У	3,22		
н525У	н526У	5,96		
н526У	н527У	3,00		
н527У	н528У	3,01		
н528У	н529У	6,02		
н529У	н530У	5,84		
н530У	н531У	0,24		
н531У	н532У	5,81		
н532У	н533У	5,01		
н533У	н534У	5,94		
н534У	н535У	8,17		
н535У	н536У	0,54		
н536У	н537У	6,50		
н537У	н538У	4,00		
н538У	н539У	6,49		
н539У	н540У	2,78		
н540У	н541У	0,71		
н541У	н542У	0,13		
н542У	н543У	6,59		
н543У	н544У	3,23		
н544У	н545У	6,71		
н545У	н17У	0,48		
н17У	н546У	6,78		
н546У	н547У	6,75		
н547У	н548У	3,46		
н548У	н549У	3,80		
н549У	н550У	0,03		
н550У	н551У	4,21		
н551У	н552У	7,05		
н552У	н553У	1,32		
н553У	н554У	5,18		

1	2	3	4	5
н554У	н450У	6,54	—	согласовано
Вырез 1 из 1				
н193У	н555У	0,18	—	согласовано
н555У	н556У	6,21		
н556У	н557У	3,18		
н557У	н367У	3,31		
н367У	н558У	3,39		
н558У	н559У	3,28		
н559У	н560У	3,16		
н560У	н380У	3,15		
н380У	н381У	2,98		
н381У	н167У	6,03		
н167У	н173У	3,19		
н173У	н169У	0,11		
н169У	н561У	2,99		
н561У	н562У	0,24		
н562У	н563У	6,18		
н563У	н564У	2,93		
н564У	н175У	3,01		
н175У	н565У	3,20		
н565У	н379У	6,09		
н379У	н566У	3,10		
н566У	н567У	0,23		
н567У	н568У	2,52		
н568У	н569У	0,60		
н569У	н570У	2,65		
н570У	н571У	6,07		
н571У	н572У	3,49		
н572У	н573У	6,13		
н573У	н574У	0,24		
н574У	н196У	3,30		
н196У	н197У	6,09		
н197У	н192У	3,33		
н192У	н193У	6,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600039:162 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	23 040 ± 53,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23\ 040,00)} = 53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	960
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600039:162 :		
1.	—	

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

24:50:0600039:163

:

Система координат

МСК-167 (24)

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
н567У	—	—	629 668,18	102 300,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н560У	—	—	629 669,91	102 306,68			
н380У	—	—	629 666,90	102 307,62			
н379У	—	—	629 664,98	102 301,51			
н177О	—	—	629 667,96	102 300,64			
н567У	—	—	629 668,18	102 300,71			
						$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
						$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

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

24:50:0600039:163

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н567У	н560У	6,22	—	согласовано
н560У	н380У	3,15		
н380У	н379У	6,40		
н379У	н177О	3,10		
н177О	н567У	0,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600039:163

:

№ 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	$21 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	27,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0600039:163</u> :		
1.	—	—

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

24:50:0600039:168

:

Система координат

МСК-167 (24)

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
н361У	—	—	629 612,39	102 323,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н362У	—	—	629 608,81	102 324,66			
н363У	—	—	629 606,90	102 318,82			
н364У	—	—	629 608,59	102 318,27			
н365У	—	—	629 610,47	102 317,65			
н361У	—	—	629 612,39	102 323,49			

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

24:50:0600039:168

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н361У	н362У	3,77	—	согласовано
н362У	н363У	6,14		
н363У	н364У	1,78		
н364У	н365У	1,98		
н365У	н361У	6,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600039:168

:

№ 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	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0600039:168</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600039:169 :
Система координат МСК-167 (24) 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
н118У	—	—	629 476,20	102 366,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н119У	—	—	629 472,95	102 367,75			
н120У	—	—	629 470,28	102 361,90			
н121У	—	—	629 473,38	102 360,12			
н118У	—	—	629 476,20	102 366,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600039:169 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н118У	н119У	3,65	—	согласовано
н119У	н120У	6,43		
н120У	н121У	3,57		
н121У	н118У	6,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600039:169 :

№ 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	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600039:236
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0600039:169</u> :		
1.	—	

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

24:50:0600039:170

:

Система координат

МСК-167 (24)

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
н586У	—	—	629 431,36	102 360,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н587У	—	—	629 428,88	102 361,40			
н588У	—	—	629 426,14	102 356,03			
н589У	—	—	629 428,67	102 354,74			
н586У	—	—	629 431,36	102 360,05			

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

24:50:0600039:170

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н586У	н587У	2,82	—	согласовано
н587У	н588У	6,03		
н588У	н589У	2,84		
н589У	н586У	5,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600039:170

:

№ 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	$17 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(17,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600039:627
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0600039:170</u> :		
1.	—	

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

24:50:0600039:173

:

Система координат

МСК-167 (24)

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
н167У	—	—	629 662,24	102 302,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н173У	—	—	629 659,17	102 303,59			
н169У	—	—	629 659,06	102 303,62			
н171О	—	—	629 657,32	102 297,37			
174	—	—	629 657,40	102 297,38		0,10	
н175У	—	—	629 660,22	102 296,55		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
176	—	—	629 662,12	102 302,34	—	—	
н167У	—	—	629 662,24	102 302,71	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

24:50:0600039:173

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н167У	н173У	3,19	—	согласовано
н173У	н169У	0,11		
н169У	н171О	6,49		
н171О	н175У	3,01		
н175У	176	6,09		

1	2	3	4	5
176	н167У	0,39	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600039:173 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$20 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25,00
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	24:50:0600039:456
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600039:173 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600039:175 :
Система координат МСК-167 (24) 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
н729У	—	—	629 481,85	102 334,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н730У	—	—	629 478,90	102 335,80			
н731У	—	—	629 476,12	102 330,23			
н732У	—	—	629 479,08	102 328,76			
н729У	—	—	629 481,85	102 334,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600039:175 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н729У	н730У	3,30	—	согласовано
н730У	н731У	6,23		
н731У	н732У	3,30		
н732У	н729У	6,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600039:175 :

№ 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	$21 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0600039:175</u> :		
1.	—	

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

24:50:0600039:177

:

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н305У	—	—	629 658,91	102 223,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н306У	—	—	629 660,83	102 228,95			
н307У	—	—	629 656,81	102 230,37			
н308У	—	—	629 654,87	102 224,44			
н305У	—	—	629 658,91	102 223,12			

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

24:50:0600039:177

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н305У	н306У	6,14	—	согласовано
н306У	н307У	4,26		
н307У	н308У	6,24		
н308У	н305У	4,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600039:177

:

№ 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	$26 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	38,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0600039:177</u> :		
1.	—	

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

24:50:0600039:179

:

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	—	—	629 653,00	102 272,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н137У	—	—	629 649,83	102 273,65			
н138У	—	—	629 647,98	102 267,74			
н139У	—	—	629 651,17	102 266,62			
н136У	—	—	629 653,00	102 272,66			

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

24:50:0600039:179

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н136У	н137У	3,32	—	согласовано
н137У	н138У	6,19		
н138У	н139У	3,38		
н139У	н136У	6,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600039:179

:

№ 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	$21 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600039:423
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0600039:179</u> :		
1.	—	

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

24:50:0600039:183

:

Система координат

МСК-167 (24)

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
н192У	—	—	629 681,94	102 290,22	Иное описание	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н193У	—	—	629 683,85	102 296,07			
194	—	—	629 683,68	102 296,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
195	—	—	629 680,60	102 297,02			
н196У	—	—	629 680,57	102 297,03	Иное описание		
н197У	—	—	629 678,76	102 291,21			
н192У	—	—	629 681,94	102 290,22			

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

24:50:0600039:183

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н192У	н193У	6,15	—	согласовано
н193У	194	0,18		
194	195	3,21		
195	н196У	0,03		
н196У	н197У	6,09		
н197У	н192У	3,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600039:183

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$21 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
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	24:50:0600039:262
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0600039:183</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600039:186 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	—	—	629 540,04	102 304,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н75У	—	—	629 536,74	102 306,57			
н76У	—	—	629 534,02	102 301,49			
н77У	—	—	629 537,51	102 299,62			
н74У	—	—	629 540,04	102 304,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600039:186 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	н75У	3,75	—	согласовано
н75У	н76У	5,76		
н76У	н77У	3,96		
н77У	н74У	5,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600039:186 :

№ 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	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
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	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600039:430
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0600039:186</u> :		
1.	—	

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

24:50:0600039:187

:

Система координат

МСК-167 (24)

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
н252У	—	—	629 564,07	102 313,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н253У	—	—	629 564,89	102 317,88			
н254У	—	—	629 558,25	102 319,70			
н255У	—	—	629 557,43	102 315,83			
н252У	—	—	629 564,07	102 313,86			

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

24:50:0600039:187

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н252У	н253У	4,10	—	согласовано
н253У	н254У	6,88		
н254У	н255У	3,96		
н255У	н252У	6,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600039:187

:

№ 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	$28 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	26,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600039:428
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0600039:187</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600039:190 :
Система координат МСК-167 (24) 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
н590У	—	—	629 566,00	102 334,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н591У	—	—	629 563,08	102 335,27			
н592У	—	—	629 561,99	102 328,98			
н593У	—	—	629 564,98	102 328,46			
н590У	—	—	629 566,00	102 334,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600039:190 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н590У	н591У	2,98	—	согласовано
н591У	н592У	6,38		
н592У	н593У	3,03		
н593У	н590У	6,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600039:190 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$19 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0600039:190</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером24:50:0600039:191:

Система координатМСК-167 (24)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
н725У	—	—	629 601,17	102 294,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н726У	—	—	629 598,38	102 295,54			
н727У	—	—	629 596,58	102 289,92			
н728У	—	—	629 599,62	102 289,14			
н725У	—	—	629 601,17	102 294,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером24:50:0600039:191:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н725У	н726У	2,93	—	согласовано
н726У	н727У	5,90		
н727У	н728У	3,14		
н728У	н725У	5,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером24:50:0600039:191:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$18 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(18,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0600039:191</u> :		
1.	—	

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

24:50:0600039:209

:

Система координат

МСК-167 (24)

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
н594У	—	—	629 611,61	102 317,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н365У	—	—	629 610,47	102 317,65			
н364У	—	—	629 608,59	102 318,27			
н595У	—	—	629 606,66	102 312,39			
н596У	—	—	629 609,68	102 311,40			
н594У	—	—	629 611,61	102 317,28			

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

24:50:0600039:209

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н594У	н365У	1,20	—	согласовано
н365У	н364У	1,98		
н364У	н595У	6,19		
н595У	н596У	3,18		
н596У	н594У	6,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600039:209

:

№ 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	$20 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20,00
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0600039:209</u> :		
1.	—	

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

24:50:0600039:210

:

Система координат

МСК-167 (24)

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
597	—	—	629 676,10	102 304,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н559У	—	—	629 672,94	102 305,79			
н569У	—	—	629 671,20	102 299,92			
н570У	—	—	629 673,73	102 299,14			
н579У	—	—	629 674,22	102 299,04			
597	—	—	629 676,10	102 304,92			

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

24:50:0600039:210

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
597	н559У	3,28	—	согласовано
н559У	н569У	6,12		
н569У	н570У	2,65		
н570У	н579У	0,50		
н579У	597	6,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600039:210

:

№ 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	$20 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0600039:210</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600039:406 :
Система координат МСК-167 (24) 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
н652У	—	—	629 654,95	102 278,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н653У	—	—	629 651,41	102 279,78			
н654У	—	—	629 649,85	102 274,40			
н655У	—	—	629 653,39	102 273,38			
н652У	—	—	629 654,95	102 278,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600039:406 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н652У	н653У	3,68	—	согласовано
н653У	н654У	5,60		
н654У	н655У	3,68		
н655У	н652У	5,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600039:406 :

№ 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	$21 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18,00
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0600039:406</u> :		
1.	—	

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

24:50:0600039:427

:

Система координат

МСК-167 (24)

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
н248У	—	—	629 576,60	102 317,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н249У	—	—	629 573,30	102 318,59			
н250У	—	—	629 571,14	102 311,91			
н251У	—	—	629 574,44	102 310,85			
н248У	—	—	629 576,60	102 317,52			

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

24:50:0600039:427

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н248У	н249У	3,47	—	согласовано
н249У	н250У	7,02		
н250У	н251У	3,47		
н251У	н248У	7,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600039:427

:

№ 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	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
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	24:50:0600039:422
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0600039:427</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600039:432 :
Система координат МСК-167 (24) 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
н598У	—	—	629 449,71	102 377,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н599У	—	—	629 447,01	102 379,18			
н600У	—	—	629 444,37	102 373,34			
н601У	—	—	629 446,97	102 372,15			
н598У	—	—	629 449,71	102 377,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600039:432 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н598У	н599У	2,97	—	согласовано
н599У	н600У	6,41		
н600У	н601У	2,86		
н601У	н598У	6,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600039:432 :

№ 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	$19 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	17,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), 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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0600039:432</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером24:50:0600039:443:

Система координатМСК-167 (24)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
н602У	—	—	629 473,69	102 345,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н603У	—	—	629 470,79	102 347,09			
н604У	—	—	629 467,96	102 341,03			
н605У	—	—	629 470,86	102 339,68			
н602У	—	—	629 473,69	102 345,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером24:50:0600039:443:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н602У	н603У	3,20	—	согласовано
н603У	н604У	6,69		
н604У	н605У	3,20		
н605У	н602У	6,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером24:50:0600039:443:

№ 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	$21 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0600039:443</u> :		
1.	—	

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

24:50:0600039:447

:

Система координат

МСК-167 (24)

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
н670У	—	—	629 565,45	102 299,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н671У	—	—	629 561,81	102 300,10			
н672У	—	—	629 560,08	102 294,22			
н673У	—	—	629 563,48	102 293,35			
н670У	—	—	629 565,45	102 299,08			

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

24:50:0600039:447

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н670У	н671У	3,78	—	согласовано
н671У	н672У	6,13		
н672У	н673У	3,51		
н673У	н670У	6,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600039:447

:

№ 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	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	19,00
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0600039:447</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600039:636 :
Система координат МСК-167 (24) 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
н674У	—	—	629 558,78	102 300,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н675У	—	—	629 555,90	102 301,78			
н676У	—	—	629 554,19	102 295,98			
н677У	—	—	629 557,10	102 295,12			
н674У	—	—	629 558,78	102 300,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600039:636 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н674У	н675У	3,00	—	согласовано
н675У	н676У	6,05		
н676У	н677У	3,03		
н677У	н674У	6,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600039:636 :

№ 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	$18 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(18,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18,00
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	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0600039:636</u> :		
1.	—	—

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

24:50:0600039:673

:

Система координат

МСК-167 (24)

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
н660У	—	—	629 583,21	102 331,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н661У	—	—	629 579,70	102 332,21			
н662У	—	—	629 578,44	102 326,13			
н663У	—	—	629 581,95	102 325,48			
н660У	—	—	629 583,21	102 331,39			

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

24:50:0600039:673

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н660У	н661У	3,60	—	согласовано
н661У	н662У	6,21		
н662У	н663У	3,57		
н663У	н660У	6,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600039:673

:

№ 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	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	19,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600039:643
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0600039:673</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером24:50:0600039:1204:

Система координатМСК-167 (24)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
н614У	—	—	629 458,13	102 374,19	Иное описание	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н615У	—	—	629 455,41	102 375,38			
н616У	—	—	629 452,85	102 369,56			
н617У	—	—	629 455,58	102 368,37			
н614У	—	—	629 458,13	102 374,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером24:50:0600039:1204:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н614У	н615У	2,97	—	согласовано
н615У	н616У	6,36		
н616У	н617У	2,98		
н617У	н614У	6,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером24:50:0600039:1204:

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$19 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0600039:1204</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						24:50:0600039:202	
Система координат МСК-167 (24)				Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н442У	—	—	629 638,40	102 229,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н443У	—	—	629 634,99	102 231,08			Угол здания (сооружения)
н444У	—	—	629 634,91	102 230,87			
н445У	—	—	629 632,35	102 223,66			
н446У	—	—	629 635,80	102 222,51			
н442У	—	—	629 638,40	102 229,97			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0600039:202	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н442У	н443У	3,59	—	согласовано			
н443У	н444У	0,22					
н444У	н445У	7,65					
н445У	н446У	3,64					
н446У	н442У	7,90					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600039:202 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$28 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$
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	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600039:202 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0600039:204		:
Система координат				МСК-167 (24)		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	
642	629 662,44	102 295,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
643	629 664,12	102 301,62	—	—				
644	629 661,38	102 302,43	—	—				
645	629 659,76	102 296,55	—	—				
н175У	—	—	629 660,22	102 296,55		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н565У	—	—	629 663,29	102 295,66				
н379У	—	—	629 664,98	102 301,51				
н382У	—	—	629 662,12	102 302,34				
642	629 662,44	102 295,76	—	—		0,10		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0600039:204		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н175У	н565У	3,20	—	согласовано				
н565У	н379У	6,09						

1	2	3	4	5
н379У	н382У	2,98	—	согласовано
н382У	н175У	6,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600039:204 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной 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	$19 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600039:204 :

1.	—
----	---

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

24:50:0600039:206

:

Система координат

МСК-167 (24)

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
195	629 680,60	102 297,02	629 680,60	102 297,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
366	629 682,50	102 302,93	629 682,50	102 302,93			
н367У	—	—	629 679,34	102 303,91		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
368	—	—	629 677,42	102 298,02		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н196У	—	—	629 680,57	102 297,03	Иное описание		
369	629 679,49	102 303,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
370	629 677,61	102 297,95	—	—			
195	629 680,60	102 297,02	629 680,60	102 297,02		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

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

24:50:0600039:206

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
195	366	6,21	—	согласовано
366	н367У	3,31		
н367У	368	6,20		
368	н196У	3,30		
н196У	195	0,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600039:206 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$21 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	19,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600039:311
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600039:206 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0600039:649		:	
Система координат				МСК-167 (24)		Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
646	629 654,51	102 298,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
174	629 657,40	102 297,38	—	—					
170	629 659,12	102 303,38	—	—					
647	629 656,22	102 304,21	—	—					
н563У	—	—	629 654,50	102 298,18		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
н564У	—	—	629 657,32	102 297,37					
н169У	—	—	629 659,06	102 303,62					
н561У	—	—	629 656,17	102 304,38					
648	—	—	629 656,11	102 304,15		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$			
646	629 654,51	102 298,20	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
						0,10			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0600039:649			:
Обозначение части границ		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
н563У	н564У	2,93	—	согласовано
н564У	н169У	6,49		
н169У	н561У	2,99		
н561У	648	0,24		
648	н563У	6,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600039:649 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной 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	$19 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	19,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600039:649 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0600039:1203		:
Система координат МСК-167 (24)					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	
749	629 443,56	102 387,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
750	629 440,26	102 389,37	—	—				
751	629 437,28	102 383,82	—	—				
752	629 440,59	102 382,20	—	—				
н753У	—	—	629 443,73	102 387,76		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н754У	—	—	629 440,41	102 389,34				
н755У	—	—	629 437,79	102 383,80				
н756У	—	—	629 441,08	102 382,03				
749	629 443,56	102 387,77	—	—		0,10		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0600039:1203		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.							
1	2	3	4			5		
н753У	н754У	3,68	—			согласовано		

1	2	3	4	5
н754У	н755У	6,13	—	согласовано
н755У	н756У	3,74		
н756У	н753У	6,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600039:1203 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной 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	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600039:653
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600039:1203 :

1.	—
----	---

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

24:50:0600039:1212

:

Система координат

МСК-167 (24)

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
375	629 666,67	102 307,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
376	629 663,92	102 307,97	—	—			
377	629 662,21	102 302,33	—	—	—	—	
378	629 665,00	102 301,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н379У	—	—	629 664,98	102 301,51		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н380У	—	—	629 666,90	102 307,62			
н381У	—	—	629 664,04	102 308,46			
н167У	—	—	629 662,24	102 302,71			
н382У	—	—	629 662,12	102 302,34			
375	629 666,67	102 307,15	—	—		0,10	

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

24:50:0600039:1212

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н379У	н380У	6,40	—	согласовано

1	2	3	4	5
н380У	н381У	2,98	—	согласовано
н381У	н167У	6,03		
н167У	н382У	0,39		
н382У	н379У	2,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600039:1212 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$19 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(19,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	17,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600039:610
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600039:1212 :

1.	—
----	---

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

24:50:0600039:1223

:

Система координат

МСК-167 (24)

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
439	629 649,44	102 217,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н438У	—	—	629 649,28	102 217,81		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н437У	—	—	629 652,15	102 225,48			Долговременный межевой знак
н440У	—	—	629 648,86	102 226,66			
н441У	—	—	629 646,16	102 219,13			—
439	629 649,44	102 217,95	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

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

24:50:0600039:1223

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н438У	н437У	8,19	—	согласовано
н437У	н440У	3,50		
н440У	н441У	8,00		
н441У	н438У	3,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600039:1223

:

№ 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	$28 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	28,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0600039:1223 :
1.	—	

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

24:50:0600039:1251

Система координат

МСК-167 (24)

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
н447У	—	—	629 632,26	102 223,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Угол здания (сооружения)
н445У	—	—	629 632,35	102 223,66			—
н444У	—	—	629 634,91	102 230,87			Угол здания (сооружения)
н448У	—	—	629 631,96	102 231,86			
н449У	—	—	629 629,25	102 224,47			
н447У	—	—	629 632,26	102 223,45			

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

24:50:0600039:1251

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н447У	н445У	0,23	—	согласовано
н445У	н444У	7,65		
н444У	н448У	3,11		
н448У	н449У	7,87		
н449У	н447У	3,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0600039:1251

№ 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	$25 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0600039:1251 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0600039:1252		:				
Система координат					МСК-167 (24)				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					
430	629 649,40	102 217,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—					
431	629 653,05	102 216,52	—	—								
432	629 655,57	102 223,80	—	—								
433	629 651,99	102 225,02	—	—								
434	629 649,44	102 217,95	—	—								
н435У	—	—	629 653,02	102 216,68		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$						
н436У	—	—	629 655,60	102 224,06								
н308У	—	—	629 654,87	102 224,44								
н437У	—	—	629 652,15	102 225,48								
н438У	—	—	629 649,28	102 217,81								
430	629 649,40	102 217,76	—	—		0,10						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0600039:1252		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н435У	н436У	7,82	—	согласовано		
н436У	н308У	0,82				
н308У	н437У	2,91				
н437У	н438У	8,19				
н438У	н435У	3,91				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0600039:1252		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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		31 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(31,00) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		30,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
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				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600039:1252 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600039:1268 :							
Система координат МСК-167 (24) 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
408	629 436,63	102 350,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
409	629 439,38	102 349,07	—	—			
410	629 442,10	102 354,64	—	—			
411	629 439,31	102 356,01	—	—			
н412У	—	—	629 436,54	102 350,69		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н413У	—	—	629 439,15	102 349,21			
н414У	—	—	629 441,99	102 354,82			
н415У	—	—	629 439,18	102 356,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
408	629 436,63	102 350,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600039:1268 :

Обозначение части границ		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	3,00	—	согласовано
н413У	н414У	6,29		
н414У	н415У	3,11		
н415У	н412У	6,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600039:1268 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной 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	$19 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	19,00
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	24:50:0600039:1255
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0600039:1268 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600039:1276 :		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
424	629 443,52	102 319,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
425	629 447,22	102 326,58	—	—			
426	629 443,51	102 328,58	—	—			
427	629 439,79	102 321,74	—	—			
н428У	—	—	629 443,93	102 320,48		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н429У	—	—	629 447,44	102 326,99			
н329У	—	—	629 443,63	102 329,12			
н328У	—	—	629 440,20	102 322,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
424	629 443,52	102 319,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600039:1276 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н428У	н429У	7,40	—	согласовано
н429У	н329У	4,36		
н329У	н328У	7,66		
н328У	н428У	4,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600039:1276 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$32 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	33,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0600039:1276 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600039:1277 :		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
575	629 672,21	102 292,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
576	629 675,26	102 291,64	—	—			
577	629 677,07	102 298,12	—	—			
578	629 674,00	102 299,07	—	—			
н571У	—	—	629 672,18	102 293,27		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н572У	—	—	629 675,50	102 292,20			
н573У	—	—	629 677,19	102 298,09			
н579У	—	—	629 674,22	102 299,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н570У	—	—	629 673,73	102 299,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
575	629 672,21	102 292,50	—	—		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0600039:1277 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н571У	н572У	3,49	—		согласовано		
н572У	н573У	6,13					
н573У	н579У	3,12					
н579У	н570У	0,50					
н570У	н571У	6,07					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0600039:1277 :	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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				22 ± 2,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(22,00)} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				22,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0600039:1277 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:211 :									
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	
н218О	—	—	—	629 633,81	102 317,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н219О	—	—	—	629 631,05	102 317,88	—			
н220О	—	—	—	629 629,28	102 312,18	—			
н221О	—	—	—	629 632,15	102 311,30	—			
н218О	—	—	—	629 633,81	102 317,14	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:211 :									
№ 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				24:50:0600039:162				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0600039				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:211 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:214 :								
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
н144О	—	—	—	629 644,75	102 268,74	—	Иное описание	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н142О	—	—	—	629 647,98	102 267,74	—		
н141О	—	—	—	629 649,83	102 273,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н145О	—	—	—	629 646,60	102 274,66	—	Иное описание	
н144О	—	—	—	629 644,75	102 268,74	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:214 :								
№ 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					—		

1	2					3														
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0600039:162														
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0600039														
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—														
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—														
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—														
6.	Иные сведения					—														
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						24:50:0600039:214 :														
1.	—																			
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0600039:216 :														
Система координат						МСК-167 (24)					Зона №					4				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м												
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м														
	X	Y	R	X	Y	R														
1	2	3	4	5	6	7	8	9												
н260О	—	—	—	629 569,41	102 333,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$												
н261О	—	—	—	629 570,94	102 340,46	—														
н262О	—	—	—	629 567,46	102 341,24	—														
н263О	—	—	—	629 566,00	102 334,70	—														

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н2600	—	—	—	629 569,41	102 333,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								24:50:0600039:216 :		
№ 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					24:50:0600039:200				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0600039				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0600039:216 :		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								24:50:0600039:218 :		
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
н3570	—	—	—	629 638,63	102 229,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3580	—	—	—	629 641,95	102 228,89	—		
н3590	—	—	—	629 643,93	102 234,68	—		
н3600	—	—	—	629 640,59	102 235,86	—		
н3570	—	—	—	629 638,63	102 229,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:218 :

№ 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	24:50:0600039:162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600039
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:218 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:220 :

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
n10O	—	—	—	629 459,54	102 321,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n11O	—	—	—	629 462,17	102 326,32	—		
n12O	—	—	—	629 459,57	102 327,62	—		
n13O	—	—	—	629 456,95	102 322,39	—		
n10O	—	—	—	629 459,54	102 321,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:220 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600039:1273
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600039

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:220 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:222 :								
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
н765O	—	—	—	629 442,30	102 336,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н766O	—	—	—	629 439,44	102 337,83	—		
н767O	—	—	—	629 436,80	102 332,62	—		
н768O	—	—	—	629 439,52	102 331,22	—		
н765O	—	—	—	629 442,30	102 336,39	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:222 :								
№ 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	24:50:0600039:162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600039
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:222 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0600039:227		:	
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	
н777О	—	—	—	629 645,38	102 300,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н778О	—	—	—	629 648,52	102 299,94	—			
н779О	—	—	—	629 650,29	102 305,89	—			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:228 :

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
н781О	—	—	—	629 634,74	102 310,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н782О	—	—	—	629 632,15	102 311,30	—		
н783О	—	—	—	629 630,25	102 305,09	—		
н784О	—	—	—	629 632,94	102 304,32	—		
н781О	—	—	—	629 634,74	102 310,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:228 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600039:162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600039

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:228 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:236 :								
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
n114O	—	—	—	629 470,28	102 361,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n115O	—	—	—	629 473,38	102 360,12	—		
n116O	—	—	—	629 476,20	102 366,09	—		
n117O	—	—	—	629 472,95	102 367,75	—		
n114O	—	—	—	629 470,28	102 361,90	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:236 :								
№ 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	24:50:0600039:169
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600039
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:236 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:237 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н268О	—	—	—	629 502,67	102 346,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н269О	—	—	—	629 505,62	102 345,02	—		
н270О	—	—	—	629 508,63	102 351,08	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н271О	—	—	—	629 505,67	102 352,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н268О	—	—	—	629 502,67	102 346,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:237 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600039:162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600039
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:237 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600039:238	
Система координат				МСК-167 (24)			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Радиус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Радиус, м	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м			координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н276О	—	—	—	629 499,93	102 355,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н277О	—	—	—	629 500,75	102 354,88	—		
н278О	—	—	—	629 503,39	102 360,49	—		
н279О	—	—	—	629 502,18	102 361,11	—		
н280О	—	—	—	629 501,50	102 361,40	—		
н281О	—	—	—	629 500,59	102 361,81	—		
н282О	—	—	—	629 497,94	102 356,21	—		
н276О	—	—	—	629 499,93	102 355,27	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600039:238	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600039:180				

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600039
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:238 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:239 :		
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4		

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н301О	—	—	—	629 461,18	102 380,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н302О	—	—	—	629 458,30	102 381,58	—		
н303О	—	—	—	629 455,59	102 375,60	—		
н304О	—	—	—	629 458,48	102 374,30	—		
н301О	—	—	—	629 461,18	102 380,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:239 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600039:162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600039
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:239 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:246 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н236О	—	—	—	629 604,47	102 293,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н237О	—	—	—	629 601,17	102 294,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н238О	—	—	—	629 599,51	102 288,74	—		
н239О	—	—	—	629 602,81	102 287,81	—		
н236О	—	—	—	629 604,47	102 293,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:246 :

№ 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	24:50:0600039:162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600039
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:246 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:247 :

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
н150О	—	—	—	629 636,05	102 284,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н151О	—	—	—	629 632,72	102 285,39	—		
н152О	—	—	—	629 631,10	102 279,97	—		
н153О	—	—	—	629 634,43	102 278,97	—		
н150О	—	—	—	629 636,05	102 284,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:247 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600039:162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600039

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:247 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:248 :								
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
н82О	—	—	—	629 518,92	102 322,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н83О	—	—	—	629 516,23	102 323,78	—		
н84О	—	—	—	629 513,54	102 318,24	—		
н85О	—	—	—	629 516,23	102 316,93	—		
н82О	—	—	—	629 518,92	102 322,47	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:248 :								
№ 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	24:50:0600039:162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600039
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:248:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0600039:253		:	
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	
н232О	—	—	—	629 601,52	102 281,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н233О	—	—	—	629 604,66	102 280,92	—			
н234О	—	—	—	629 606,48	102 287,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н235О	—	—	—	629 603,35	102 287,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н232О	—	—	—	629 601,52	102 281,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:253 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600039:208
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600039
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:253 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600039:259	
Система координат				МСК-167 (24)			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н158О	—	—	—	629 653,14	102 305,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н159О	—	—	—	629 650,29	102 305,89	—		
н160О	—	—	—	629 648,52	102 299,94	—		
н161О	—	—	—	629 651,36	102 299,09	—		
н158О	—	—	—	629 653,14	102 305,04	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600039:259	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600039:162				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600039				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:259 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:262 :								
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
н198О	—	—	—	629 678,76	102 291,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н199О	—	—	—	629 681,94	102 290,22	—		
н200О	—	—	—	629 683,85	102 296,07	—		
194	629 683,68	102 296,12	—	629 683,68	102 296,12	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—
н202О	—	—	—	629 680,57	102 297,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н198О	—	—	—	629 678,76	102 291,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:262 :									
№ п/п		Наименование характеристики				Значение характеристики			
1		2				3			
1.		Вид объекта недвижимости				Здание			
2.		Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.		Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0600039:183			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0600039			
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.		Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.		Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:262 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:264 :									
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
n177O	—	—	—	629 667,96	102 300,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н178О	—	—	—	629 664,98	102 301,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н179О	—	—	—	629 663,29	102 295,66	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н180О	—	—	—	629 666,28	102 294,80	—		
н177О	—	—	—	629 667,96	102 300,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:264 :

№ 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	24:50:0600039:162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600039
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:264 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:265 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н181О	—	—	—	629 673,73	102 299,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н182О	—	—	—	629 671,20	102 299,92	—		
н183О	—	—	—	629 670,62	102 300,07	—		
н184О	—	—	—	629 668,87	102 294,16	—		
н185О	—	—	—	629 672,18	102 293,27	—		
н181О	—	—	—	629 673,73	102 299,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:265 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600039:162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600039

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:265 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:266 :								
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
н154О	—	—	—	629 623,07	102 275,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н155О	—	—	—	629 625,06	102 281,21	—		
н156О	—	—	—	629 621,92	102 282,25	—		
н157О	—	—	—	629 619,89	102 276,14	—		
н154О	—	—	—	629 623,07	102 275,21	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:266 :								
№ 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	24:50:0600039:162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600039
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:266 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:271 :

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
н146О	—	—	—	629 646,46	102 274,74	—	Иное описание	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н147О	—	—	—	629 648,21	102 280,69	—		
н148О	—	—	—	629 645,20	102 281,56	—		
н149О	—	—	—	629 643,58	102 275,60	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н146О	—	—	—	629 646,46	102 274,74	—	Иное описание	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600039:271 :	
№ 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					24:50:0600039:162		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0600039		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600039:271 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600039:272 :	
Система координат				МСК-167 (24)			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н207О	—	—	—	629 644,44	102 256,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н208О	—	—	—	629 641,39	102 257,67	—		
н209О	—	—	—	629 639,62	102 251,66	—		
н39О	—	—	—	629 642,55	102 250,80	—		
н207О	—	—	—	629 644,44	102 256,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:272 :

№ 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	24:50:0600039:162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600039
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:272 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:274 :

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
н8О	—	—	—	629 602,32	102 262,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н50О	—	—	—	629 605,45	102 261,70	—		
н229О	—	—	—	629 607,31	102 267,84	—		
н230О	—	—	—	629 604,53	102 268,69	—		
н8О	—	—	—	629 602,32	102 262,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:274 :

№ 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	24:50:0600039:197
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600039

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:274 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:275 :								
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
н8О	—	—	—	629 602,32	102 262,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н230О	—	—	—	629 604,53	102 268,69	—		
н231О	—	—	—	629 601,42	102 269,61	—		
н9О	—	—	—	629 599,56	102 263,49	—		
н8О	—	—	—	629 602,32	102 262,65	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:275 :								
№ 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	24:50:0600039:162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600039
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:275 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:276 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н214О	—	—	—	629 626,02	102 262,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н215О	—	—	—	629 622,67	102 263,20	—		
н216О	—	—	—	629 621,19	102 257,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2170	—	—	—	629 624,59	102 256,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2140	—	—	—	629 626,02	102 262,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:276 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600039:162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600039
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:276 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:277 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н287О	—	—	—	629 581,03	102 269,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н288О	—	—	—	629 584,44	102 268,33	—		
н289О	—	—	—	629 586,23	102 274,15	—		
н290О	—	—	—	629 582,84	102 275,10	—		
н287О	—	—	—	629 581,03	102 269,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:277 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600039:162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600039

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:277 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:279 :								
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
н283О	—	—	—	629 578,00	102 270,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н284О	—	—	—	629 579,83	102 276,02	—		
н285О	—	—	—	629 576,89	102 276,89	—		
н286О	—	—	—	629 575,06	102 271,20	—		
н283О	—	—	—	629 578,00	102 270,10	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:279 :								
№ 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	24:50:0600039:1240
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600039
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:279 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0600039:282		:	
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	
н33О	—	—	—	629 662,58	102 238,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н34О	—	—	—	629 666,52	102 236,99	—			
н35О	—	—	—	629 668,23	102 242,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н36О	—	—	—	629 664,29	102 244,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н33О	—	—	—	629 662,58	102 238,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:282 :

№ 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	24:50:0600039:162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600039
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:282 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:284 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41О	—	—	—	629 624,09	102 256,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н42О	—	—	—	629 621,14	102 257,34	—		
н43О	—	—	—	629 619,34	102 251,23	—		
н44О	—	—	—	629 622,29	102 250,36	—		
н41О	—	—	—	629 624,09	102 256,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:284 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600039:162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600039

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:284 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:285 :								
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
н37О	—	—	—	629 644,11	102 243,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н38О	—	—	—	629 645,84	102 249,84	—		
н39О	—	—	—	629 642,55	102 250,80	—		
н40О	—	—	—	629 640,85	102 244,89	—		
н37О	—	—	—	629 644,11	102 243,93	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:285 :								
№ 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	24:50:0600039:1233
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600039
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:285 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:290 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н49О	—	—	—	629 605,65	102 261,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н50О	—	—	—	629 605,45	102 261,70	—		
н51О	—	—	—	629 602,87	102 262,48	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6О	—	—	—	629 601,12	102 256,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н52О	—	—	—	629 603,87	102 255,76	—		
н49О	—	—	—	629 605,65	102 261,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:290 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600039:161
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600039
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:290 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600039:291		:		
Система координат							МСК-167 (24)			Зона №	4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н45О	—	—	—	629 606,88	102 254,89	—	Иное описание	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
н46О	—	—	—	629 610,22	102 253,92	—					
н47О	—	—	—	629 611,91	102 259,75	—					
н48О	—	—	—	629 608,58	102 260,72	—					
н45О	—	—	—	629 606,88	102 254,89	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600039:291		:		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики						
1	2				3						
1.	Вид объекта недвижимости				Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0600039:162						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0600039						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—						

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:291 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:293 :								
Система координат МСК-167 (24)				Зона № 4				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23О	—	—	—	629 538,73	102 275,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н27О	—	—	—	629 542,24	102 274,36	—		
н28О	—	—	—	629 543,97	102 280,41	—		
н24О	—	—	—	629 540,46	102 281,42	—		
н23О	—	—	—	629 538,73	102 275,36	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:293 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0600039:162			

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0600039				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:293 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:294 :										
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н23О	—	—	—	629 538,73	102 275,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н24О	—	—	—	629 540,46	102 281,42	—				
н25О	—	—	—	629 536,66	102 282,51	—				
н26О	—	—	—	629 534,82	102 276,58	—				
н23О	—	—	—	629 538,73	102 275,36	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:294 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600039:162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600039
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:294 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:295 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61О	—	—	—	629 552,71	102 270,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н62О	—	—	—	629 556,49	102 269,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н63О	—	—	—	629 558,18	102 276,04	—		
н64О	—	—	—	629 554,68	102 277,21	—		
н61О	—	—	—	629 552,71	102 270,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:295 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600039:162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600039
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:295 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:298 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н222О	—	—	—	629 618,31	102 308,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н785О	—	—	—	629 621,43	102 307,77	—		
н224О	—	—	—	629 623,28	102 313,97	—		
н225О	—	—	—	629 620,32	102 314,81	—		
н222О	—	—	—	629 618,31	102 308,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:298 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600039:162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600039

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:298 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:299 :								
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
н264О	—	—	—	629 538,03	102 335,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н265О	—	—	—	629 541,91	102 334,21	—		
н266О	—	—	—	629 543,93	102 340,64	—		
н267О	—	—	—	629 540,19	102 341,83	—		
н264О	—	—	—	629 538,03	102 335,49	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:299 :								
№ 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	24:50:0600039:162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600039
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:299 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:301 :

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
н65О	—	—	—	629 561,81	102 300,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н66О	—	—	—	629 558,78	102 300,95	—		
н67О	—	—	—	629 557,10	102 295,12	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н68О	—	—	—	629 560,08	102 294,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н65О	—	—	—	629 561,81	102 300,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:301 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600039:162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600039
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:301 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600039:309		:
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	—	—	—	629 664,04	102 308,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н187О	—	—	—	629 660,92	102 309,41	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
н168О	—	—	—	629 659,17	102 303,59	—			
н188О	—	—	—	629 662,24	102 302,71	—			
н186О	—	—	—	629 664,04	102 308,46	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600039:309		:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1.	Вид объекта недвижимости				Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0600039:162				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0600039				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:309 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:310 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	—	—	—	629 659,17	102 303,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н187О	—	—	—	629 660,92	102 309,41	—		
н189О	—	—	—	629 657,82	102 310,23	—		
н190О	—	—	—	629 656,17	102 304,38	—		
н191О	—	—	—	629 659,06	102 303,62	—		
н168О	—	—	—	629 659,17	102 303,59	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:310 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			

1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0600039:162		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0600039		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:310 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:311 :								
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
н203О	—	—	—	629 680,60	102 297,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н204О	—	—	—	629 682,50	102 302,93	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н205О	—	—	—	629 679,34	102 303,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н206О	—	—	—	629 677,42	102 298,02	—		
н202О	—	—	—	629 680,57	102 297,03	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н203О	—	—	—	629 680,60	102 297,02	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:311 :

№ 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	24:50:0600039:206
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600039
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:311 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600039:314	
Система координат				МСК-167 (24)			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н106О	—	—	—	629 456,04	102 347,36	—	Иное описание	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н107О	—	—	—	629 453,21	102 348,76	—		
н108О	—	—	—	629 450,55	102 343,39	—		
н109О	—	—	—	629 453,38	102 341,99	—		
н106О	—	—	—	629 456,04	102 347,36	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600039:314	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600039:162				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600039				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении			—				

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:314 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:320 :								
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
н94О	—	—	—	629 487,71	102 338,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н95О	—	—	—	629 484,98	102 340,00	—		
н96О	—	—	—	629 482,11	102 334,21	—		
н97О	—	—	—	629 484,84	102 332,85	—		
н94О	—	—	—	629 487,71	102 338,64	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:320 :								
№ 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				24:50:0600039:162			

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0600039				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:320 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:321 :										
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н98О	—	—	—	629 470,87	102 346,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н99О	—	—	—	629 467,86	102 348,61	—				
н100О	—	—	—	629 464,84	102 343,09	—				
н101О	—	—	—	629 467,84	102 341,44	—				
н98О	—	—	—	629 470,87	102 346,97	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:321 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600039:162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600039
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:321 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:322 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90О	—	—	—	629 493,35	102 335,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,11$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н91О	—	—	—	629 490,68	102 336,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,11$
н92О	—	—	—	629 487,97	102 331,83	—		
н93О	—	—	—	629 490,70	102 330,44	—		
н90О	—	—	—	629 493,35	102 335,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:322 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600039:1195
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600039
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:322 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:323 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н86О	—	—	—	629 496,43	102 327,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н87О	—	—	—	629 499,48	102 325,56	—		
н88О	—	—	—	629 502,39	102 331,08	—		
н89О	—	—	—	629 499,33	102 332,68	—		
н86О	—	—	—	629 496,43	102 327,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:323 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600039:1270
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600039

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:323 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:325 :								
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
n110O	—	—	—	629 461,23	102 365,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n111O	—	—	—	629 463,67	102 371,26	—		
n112O	—	—	—	629 460,79	102 372,57	—		
n113O	—	—	—	629 458,33	102 367,16	—		
n110O	—	—	—	629 461,23	102 365,90	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:325 :								
№ 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	24:50:0600039:162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600039
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:325:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0600039:326		:	
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	
n14O	—	—	—	629 516,61	102 300,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
n15O	—	—	—	629 513,56	102 302,07	—			
n16O	—	—	—	629 510,46	102 296,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17О	—	—	—	629 510,89	102 295,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н18О	—	—	—	629 513,50	102 294,63	—		
н14О	—	—	—	629 516,61	102 300,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:326 :

№ 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	24:50:0600039:162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600039
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:326 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:329 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н210О	—	—	—	629 632,11	102 260,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н211О	—	—	—	629 629,03	102 261,40	—		
н212О	—	—	—	629 627,17	102 255,52	—		
н213О	—	—	—	629 630,35	102 254,54	—		
н210О	—	—	—	629 632,11	102 260,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:329 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600039:152
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600039

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:329 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:334 :								
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
н349О	—	—	—	629 616,10	102 243,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н350О	—	—	—	629 612,35	102 243,91	—		
н351О	—	—	—	629 611,07	102 238,35	—		
н352О	—	—	—	629 614,84	102 237,55	—		
н349О	—	—	—	629 616,10	102 243,05	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:334 :								
№ 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	24:50:0600039:162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600039
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:334 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:335 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н345О	—	—	—	629 626,56	102 240,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н346О	—	—	—	629 623,48	102 241,09	—		
н347О	—	—	—	629 621,70	102 235,61	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:336 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н353О	—	—	—	629 601,18	102 247,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н354О	—	—	—	629 597,26	102 248,45	—		
н355О	—	—	—	629 595,48	102 242,84	—		
н356О	—	—	—	629 599,45	102 241,74	—		
н353О	—	—	—	629 601,18	102 247,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:336 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600039:162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600039

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:336 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:342 :								
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
н19О	—	—	—	629 523,44	102 289,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н20О	—	—	—	629 527,26	102 288,06	—		
н21О	—	—	—	629 530,11	102 294,51	—		
н22О	—	—	—	629 526,30	102 296,31	—		
н19О	—	—	—	629 523,44	102 289,88	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:342 :								
№ 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	24:50:0600039:1253
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600039
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:342 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:354 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н785О	—	—	—	629 621,43	102 307,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н786О	—	—	—	629 624,35	102 306,88	—		
н787О	—	—	—	629 626,24	102 313,11	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:357 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н125О	—	—	—	629 633,79	102 238,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н299О	—	—	—	629 630,32	102 239,09	—		
н300О	—	—	—	629 628,74	102 233,62	—		
н122О	—	—	—	629 632,01	102 232,57	—		
н125О	—	—	—	629 633,79	102 238,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:357 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600039:158
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600039

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:357 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:367 :								
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
н102О	—	—	—	629 464,84	102 350,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н103О	—	—	—	629 462,01	102 351,85	—		
н104О	—	—	—	629 459,17	102 346,20	—		
н105О	—	—	—	629 461,82	102 344,74	—		
н102О	—	—	—	629 464,84	102 350,26	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:367 :								
№ 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	24:50:0600039:162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600039
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:367 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:369 :

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
н226О	—	—	—	629 622,12	102 320,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н227О	—	—	—	629 618,87	102 321,36	—		
н228О	—	—	—	629 617,28	102 315,82	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2250	—	—	—	629 620,32	102 314,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2260	—	—	—	629 622,12	102 320,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:369 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600039:162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600039
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:369 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:413 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н240О	—	—	—	629 598,38	102 295,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н241О	—	—	—	629 595,23	102 296,53	—		
н242О	—	—	—	629 593,44	102 290,83	—		
н243О	—	—	—	629 596,59	102 289,95	—		
н240О	—	—	—	629 598,38	102 295,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:413 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600039:162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600039

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:413 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:419 :								
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
н769О	—	—	—	629 503,45	102 323,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н770О	—	—	—	629 500,27	102 325,49	—		
н771О	—	—	—	629 497,09	102 319,55	—		
н772О	—	—	—	629 500,28	102 317,85	—		
н769О	—	—	—	629 503,45	102 323,82	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:419 :								
№ 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	24:50:0600039:1309
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600039
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:419 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0600039:421		:	
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	
н291О	—	—	—	629 585,53	102 324,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н292О	—	—	—	629 586,71	102 330,69	—			
н293О	—	—	—	629 583,21	102 331,39	—			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:422 :

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
н244О	—	—	—	629 576,60	102 317,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н245О	—	—	—	629 573,30	102 318,59	—		
н246О	—	—	—	629 571,14	102 311,91	—		
н247О	—	—	—	629 574,44	102 310,85	—		
н244О	—	—	—	629 576,60	102 317,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:422 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600039:427
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600039

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:422 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:423 :									
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	
н140О	—	—	—	629 653,00	102 272,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н141О	—	—	—	629 649,83	102 273,65	—			
н142О	—	—	—	629 647,98	102 267,74	—	Иное описание		
н143О	—	—	—	629 651,17	102 266,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н140О	—	—	—	629 653,00	102 272,66	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:423 :									
№ 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					24:50:0600039:179		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0600039		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:423 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:428 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н256О	—	—	—	629 564,07	102 313,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н257О	—	—	—	629 564,89	102 317,88	—		
н258О	—	—	—	629 558,25	102 319,70	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:430 :

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
н78О	—	—	—	629 540,04	102 304,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н79О	—	—	—	629 536,74	102 306,57	—		
н80О	—	—	—	629 534,02	102 301,49	—		
н81О	—	—	—	629 537,51	102 299,62	—		
н78О	—	—	—	629 540,04	102 304,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:430 :

№ 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	24:50:0600039:186
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600039

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:430 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:434 :									
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	
n128O	—	—	—	629 653,45	102 254,02	—	Иное описание	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
n130O	—	—	—	629 650,79	102 254,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
n131O	—	—	—	629 649,09	102 248,85	—			
n129O	—	—	—	629 651,73	102 248,08	—			
n128O	—	—	—	629 653,45	102 254,02	—	Иное описание		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:434 :									
№ 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	24:50:0600039:159
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600039
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:434 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600039:441	:	
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	
606	629 470,22	102 340,80	—	—	—	—	—	—	
607	629 473,15	102 346,20	—	—	—	—			
608	629 470,23	102 347,71	—	—	—	—			
609	629 467,43	102 342,31	—	—	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6100	—	—	—	629 470,86	102 339,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6110	—	—	—	629 473,59	102 338,29	—		
н6120	—	—	—	629 476,40	102 344,18	—		
н6130	—	—	—	629 473,69	102 345,73	—		
н6100	—	—	—	629 470,86	102 339,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:441 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600039:162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600039
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:441 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600039:456		:
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	
н166О	—	—	—	629 662,12	102 302,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10	
н167О	—	—	—	629 662,24	102 302,71	—		√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,14	
н168О	—	—	—	629 659,17	102 303,59	—		√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10	
н169О	—	—	—	629 659,06	102 303,62	—			
170	629 659,12	102 303,38	—	—	—	—	—	—	
н171О	—	—	—	629 657,32	102 297,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10	
н172О	—	—	—	629 660,22	102 296,55	—			
н166О	—	—	—	629 662,12	102 302,34	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600039:456		:
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0600039:173			

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600039
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:456 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:457 :		
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
н773О	—	—	—	629 447,04	102 386,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н774О	—	—	—	629 443,73	102 387,76	—		
н775О	—	—	—	629 441,08	102 382,03	—		
н776О	—	—	—	629 444,33	102 380,34	—		
н773О	—	—	—	629 447,04	102 386,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:457 :									
№ п/п		Наименование характеристики				Значение характеристики			
1		2				3			
1.		Вид объекта недвижимости				Здание			
2.		Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.		Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0600039:162			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0600039			
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.		Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.		Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:457 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:458 :									
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2720	—	—	—	629 496,28	102 349,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н273О	—	—	—	629 499,05	102 355,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н274О	—	—	—	629 495,88	102 356,81	—		
н275О	—	—	—	629 493,16	102 351,21	—		
н272О	—	—	—	629 496,28	102 349,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:458 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600039:172
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600039
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:458 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:490 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н122О	—	—	—	629 632,01	102 232,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н123О	—	—	—	629 635,23	102 231,46	—		
н124О	—	—	—	629 637,22	102 237,15	—		
н125О	—	—	—	629 633,79	102 238,09	—		
н122О	—	—	—	629 632,01	102 232,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:490 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600039:162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600039

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:490 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:551 :								
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
н57О	—	—	—	629 582,37	102 262,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н58О	—	—	—	629 584,14	102 268,08	—		
н59О	—	—	—	629 581,30	102 268,93	—		
н60О	—	—	—	629 579,51	102 263,05	—		
н57О	—	—	—	629 582,37	102 262,21	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:551 :								
№ 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	24:50:0600039:1267
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600039
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:551 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:1197 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29О	—	—	—	629 618,53	102 235,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н30О	—	—	—	629 615,38	102 236,65	—		
н31О	—	—	—	629 612,89	102 230,10	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:1208 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н69О	—	—	—	629 547,66	102 301,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н70О	—	—	—	629 550,42	102 306,85	—		
н71О	—	—	—	629 546,19	102 308,89	—		
н72О	—	—	—	629 543,38	102 303,07	—		
н73О	—	—	—	629 543,66	102 302,92	—		
н69О	—	—	—	629 547,66	102 301,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:1208 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600039:1288
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600039

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:1208 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:1282 :									
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	
n126O	—	—	—	629 655,08	102 247,12	—	Иное описание	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
n127O	—	—	—	629 656,85	102 253,00	—			
n128O	—	—	—	629 653,45	102 254,02	—			
n129O	—	—	—	629 651,73	102 248,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
n126O	—	—	—	629 655,08	102 247,12	—	Иное описание		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:1282 :									
№ п/п	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					24:50:0600039:445				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0600039				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:1282 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600039:1296 :										
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н162О	—	—	—	629 645,38	102 300,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$		
н163О	—	—	—	629 647,05	102 306,82	—				
н164О	—	—	—	629 643,97	102 307,67	—				
н165О	—	—	—	629 642,25	102 301,66	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н162О	—	—	—	629 645,38	102 300,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600039:1296 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0600039:1313		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0600039		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600039:1296 :	
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 _____ сооружения _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600039:610 _____ : _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
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	
371	629 665,36	102 301,40	—	—	—	—	—	—	
372	629 666,99	102 306,95	—	—	—	—			
373	629 662,58	102 302,21	—	—	—	—			
н178О	—	—	—	629 664,98	102 301,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н374О	—	—	—	629 666,90	102 307,62	—			
н186О	—	—	—	629 664,04	102 308,46	—			
н188О	—	—	—	629 662,24	102 302,71	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
н166О	—	—	—	629 662,12	102 302,34	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н178О	—	—	—	629 664,98	102 301,51	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600039:610 _____ :									
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600039:610 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0600039:616				
Система координат				МСК-167 (24)				
Зона №				4				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
383	629 598,60	102 321,13	—	—	—	—	—	—
384	629 600,54	102 327,87	—	—	—	—		
385	629 597,32	102 328,86	—	—	—	—		
386	629 595,38	102 322,04	—	—	—	—		
н387О	—	—	—	629 595,78	102 322,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
388	629 599,50	102 321,23	—	629 599,50	102 321,23	—		
389	629 601,52	102 327,50	—	629 601,52	102 327,50	—		
н390О	—	—	—	629 597,87	102 328,61	—		
н387О	—	—	—	629 595,78	102 322,29	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0600039:616				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0600039:616				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0600039:619 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
Система координат				МСК-167 (24)		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	629 626,23	102 266,82	—	—	—	—	—	—
2	629 623,06	102 266,95	—	—	—	—		
3	629 622,81	102 260,73	—	—	—	—		
4	629 625,97	102 260,60	—	—	—	—		
н5О	—	—	—	629 597,78	102 257,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6О	—	—	—	629 601,12	102 256,67	—		
н7О	—	—	—	629 602,87	102 262,48	—		
н8О	—	—	—	629 602,32	102 262,65	—		
н9О	—	—	—	629 599,56	102 263,49	—		
н5О	—	—	—	629 597,78	102 257,62	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0600039:619 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0600039:619 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0600039:624				
Система координат				МСК-167 (24)				
Зона №				4				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
741	629 479,46	102 301,91	—	—	—	—	—	—
742	629 482,88	102 308,66	—	—	—	—		
743	629 478,42	102 310,93	—	—	—	—		
744	629 474,98	102 304,19	—	—	—	—		
н745О	—	—	—	629 476,54	102 303,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н746О	—	—	—	629 481,32	102 301,57	—		
н747О	—	—	—	629 484,41	102 307,60	—		
н748О	—	—	—	629 479,77	102 309,97	—		
н745О	—	—	—	629 476,54	102 303,97	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0600039:624				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0600039:624				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0600039:625				
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
733	629 461,28	102 319,88	—	—	—	—	—	—
734	629 456,88	102 322,12	—	—	—	—		
735	629 452,77	102 314,32	—	—	—	—		
736	629 457,39	102 312,10	—	—	—	—		
н737О	—	—	—	629 459,63	102 312,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н738О	—	—	—	629 462,74	102 318,83	—		
н739О	—	—	—	629 458,44	102 321,57	—		
н740О	—	—	—	629 455,20	102 314,80	—		
н737О	—	—	—	629 459,63	102 312,55	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0600039:625				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0600039:625				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0600039:627				
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
400	629 428,22	102 355,09	—	—	—	—	—	—
401	629 430,95	102 360,55	—	—	—	—		
402	629 428,17	102 361,94	—	—	—	—		
403	629 425,45	102 356,48	—	—	—	—		
н404О	—	—	—	629 426,14	102 356,03	—	Иное описание	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н405О	—	—	—	629 428,67	102 354,74	—		
н406О	—	—	—	629 431,36	102 360,05	—		
н407О	—	—	—	629 428,88	102 361,40	—		
н404О	—	—	—	629 426,14	102 356,03	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0600039:627				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0600039:627				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0600039:643				
Система координат				МСК-167 (24)				
Зона №				4				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
664	629 581,30	102 325,34	—	—	—	—	—	—
665	629 582,32	102 331,31	—	—	—	—		
666	629 578,93	102 331,99	—	—	—	—		
667	629 577,84	102 325,95	—	—	—	—		
н668О	—	—	—	629 578,44	102 326,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н294О	—	—	—	629 581,95	102 325,48	—		
н293О	—	—	—	629 583,21	102 331,39	—		
н669О	—	—	—	629 579,70	102 332,21	—		
н668О	—	—	—	629 578,44	102 326,13	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0600039:643				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0600039:643				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0600039:651 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
Система координат				МСК-167 (24)		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
636	629 666,36	102 262,11	—	—	—	—	—	—
637	629 668,01	102 268,16	—	—	—	—		
638	629 664,72	102 269,06	—	—	—	—		
639	629 663,07	102 263,01	—	—	—	—		
н634О	—	—	—	629 663,58	102 262,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н640О	—	—	—	629 666,95	102 261,91	—		
н641О	—	—	—	629 668,84	102 268,08	—		
н635О	—	—	—	629 665,41	102 268,95	—		
н634О	—	—	—	629 663,58	102 262,94	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0600039:651 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0600039:651 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0600039:653				
Система координат				МСК-167 (24)				
Зона №				4				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
757	629 443,87	102 387,68	—	—	—	—	—	—
758	629 440,70	102 389,13	—	—	—	—		
759	629 438,19	102 383,50	—	—	—	—		
760	629 441,36	102 382,05	—	—	—	—		
н761О	—	—	—	629 443,73	102 387,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н762О	—	—	—	629 440,41	102 389,34	—		
н763О	—	—	—	629 437,79	102 383,80	—		
н764О	—	—	—	629 441,08	102 382,03	—		
н761О	—	—	—	629 443,73	102 387,76	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0600039:653				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0600039:653				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0600039:661 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
Система координат				МСК-167 (24)		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
580	629 679,08	102 290,74	—	—	—	—	—	—
581	629 680,75	102 296,46	—	—	—	—		
582	629 677,45	102 297,42	—	—	—	—		
583	629 675,80	102 291,70	—	—	—	—		
н198О	—	—	—	629 678,76	102 291,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н202О	—	—	—	629 680,57	102 297,03	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н206О	—	—	—	629 677,42	102 298,02	—		
н584О	—	—	—	629 677,19	102 298,09	—		
н585О	—	—	—	629 675,50	102 292,20	—		
н198О	—	—	—	629 678,76	102 291,21	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0600039:661 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0600039:661 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				24:50:0600039:663 :				
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
397	629 574,47	102 339,71	—	629 574,47	102 339,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
399	629 570,95	102 340,47	—	—	—	—	—	—
н261О	—	—	—	629 570,94	102 340,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н260О	—	—	—	629 569,41	102 333,92	—		
398	629 572,92	102 333,16	—	629 572,92	102 333,16	—		
397	629 574,47	102 339,71	—	629 574,47	102 339,71	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0600039:663 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0600039:663 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0600039:674				
Система координат				МСК-167 (24)				
				Зона № 4				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
391	629 576,22	102 332,55	—	—	—	—	—	—
392	629 577,60	102 338,97	—	—	—	—		
393	629 574,46	102 339,64	—	—	—	—		
394	629 573,16	102 333,15	—	—	—	—		
н395О	—	—	—	629 576,25	102 332,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н396О	—	—	—	629 577,64	102 339,03	—		
397	629 574,47	102 339,71	—	629 574,47	102 339,71	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
398	629 572,92	102 333,16	—	629 572,92	102 333,16	—		
н395О	—	—	—	629 576,25	102 332,52	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0600039:674				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0600039:674				
1.	—							

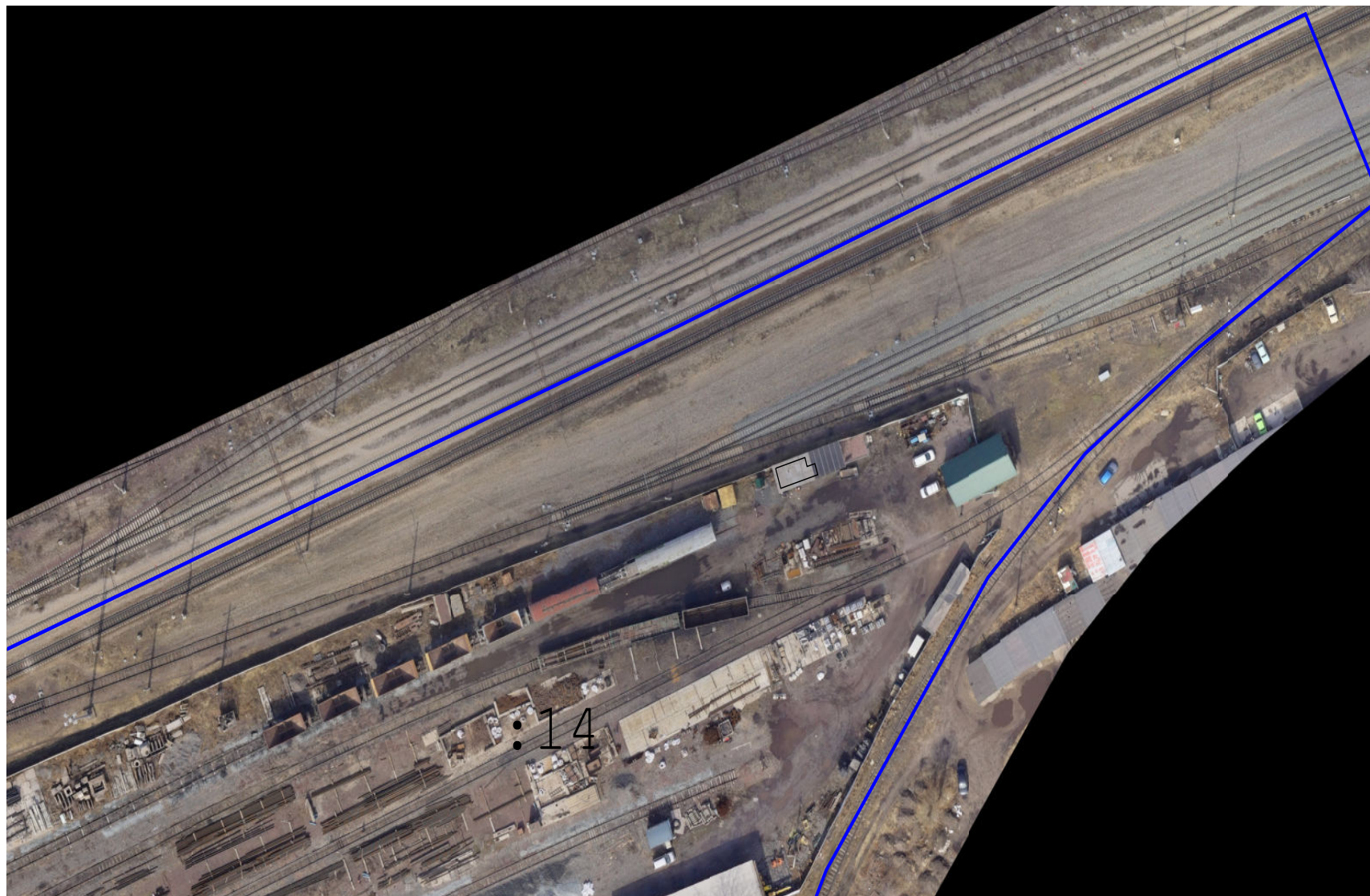
1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0600039:1174 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
Система координат				МСК-167 (24)		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
649	629 657,82	102 310,23	—	629 657,82	102 310,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
650	629 655,13	102 311,01	—	629 655,13	102 311,01	—		
651	629 653,40	102 304,93	—	629 653,40	102 304,93	—		
648	629 656,11	102 304,15	—	629 656,11	102 304,15	—		
н190О	—	—	—	629 656,17	102 304,38	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
649	629 657,82	102 310,23	—	629 657,82	102 310,23	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0600039:1174 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0600039:1174 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				24:50:0600039:1255				
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
416	629 436,70	102 350,68	—	—	—	—	—	—
417	629 439,40	102 349,36	—	—	—	—		
418	629 442,01	102 354,68	—	—	—	—		
419	629 439,31	102 356,01	—	—	—	—		
н420О	—	—	—	629 436,54	102 350,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н421О	—	—	—	629 439,15	102 349,21	—		
н422О	—	—	—	629 441,99	102 354,82	—		
н423О	—	—	—	629 439,18	102 356,16	—		
н420О	—	—	—	629 436,54	102 350,69	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0600039:1255				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0600039:1255				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0600039:1280				
Система координат				МСК-167 (24)				
Зона №				4				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
622	629 657,38	102 264,43	—	—	—	—	—	—
623	629 660,41	102 263,58	—	—	—	—		
624	629 662,11	102 269,65	—	—	—	—		
625	629 659,07	102 270,50	—	—	—	—		
н626О	—	—	—	629 657,48	102 264,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н627О	—	—	—	629 660,53	102 263,78	—		
н628О	—	—	—	629 662,03	102 269,80	—		
н629О	—	—	—	629 658,91	102 270,53	—		
н626О	—	—	—	629 657,48	102 264,50	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0600039:1280				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0600039:1280				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0600039:1287				
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
630	629 663,64	102 262,65	—	—	—	—	—	—
631	629 665,35	102 268,68	—	—	—	—		
632	629 662,07	102 269,62	—	—	—	—		
633	629 660,36	102 263,59	—	—	—	—		
н634О	—	—	—	629 663,58	102 262,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н635О	—	—	—	629 665,41	102 268,95	—		
н628О	—	—	—	629 662,03	102 269,80	—		
н627О	—	—	—	629 660,53	102 263,78	—		
н634О	—	—	—	629 663,58	102 262,94	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0600039:1287				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0600039:1287				
1.	—							

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:

: 38 - Кадастровый номер объекта недвижимости

— - Граница кадастрового квартала

24:50:0100542 - Кадастровый номер квартала

● - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"

● - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

● - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

— - Существующая часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующей наземной конструктивной конструкции

— - Вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией новой наземной конструктивной конструкции

2 - Обозначение характерной точки границ земельного участка, местоположение которой не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ

н1461У - Обозначение новой характерной точки границ земельного участка

1 - Обозначение прекращающей существование характерной точки границ земельного участка"

Схема границ земельных участков

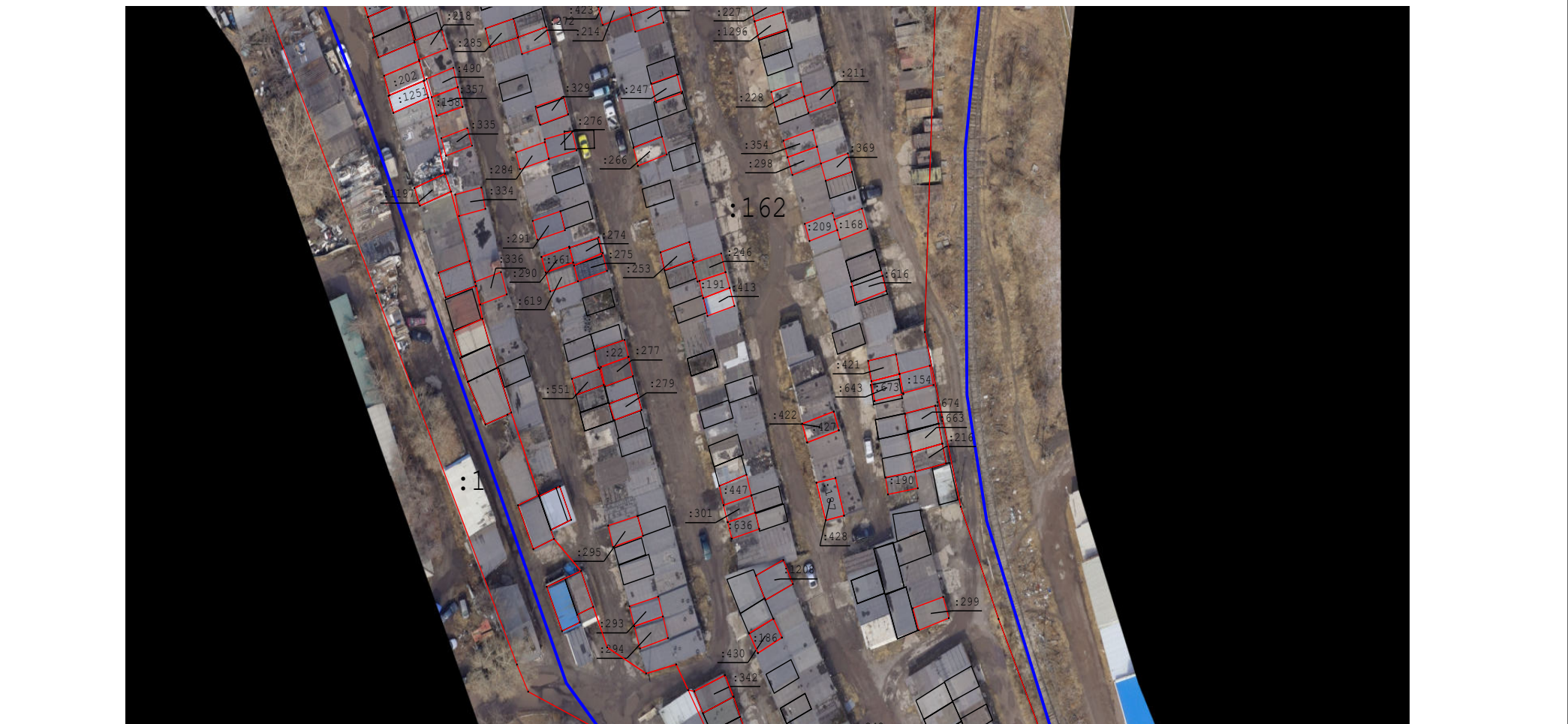


Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема геодезических построений

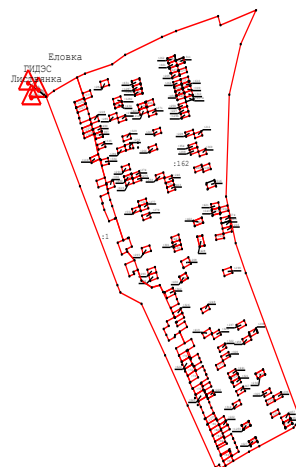











Схема геодезических построений

Условные обозначения:

-  : 38 - Кадастровый номер объекта недвижимости
-  - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
-  - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Существующая часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующей наземной конструктивной конструкции
-  - Вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией новой наземной конструктивной конструкции
-  н1461У - Обозначение новой характерной точки границ земельного участка
-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
-  - Пункт государственной геодезической сети